



Kühl-Gefrier-Kombination Benutzerhandbuch

Unvorstellbare Möglichkeiten

Danke, dass Sie ein Samsung-Produkt gekauft haben.
Um einen umfangreicheren Service zu bekommen,
registrieren Sie bitte Ihr Produkt unter
www.samsung.com/global/register



Funktionen Ihres neuen Kühlschranks

HAUPTFUNKTIONEN IHRES NEUEN KÜHLSCHRANKS

Ihre Kühl-Gefrier-Kombination von Samsung ist mit vielen platzsparenden, innovativen Lager- und Energiespar-Funktionen ausgestattet.

- **NICHT SICHTBARE SCHARNIERE UND TÜRSCHALTER**
Nicht sichtbare, geschmierte Scharniere und Türschalter sorgen für eine schöne und stilvolle Front.
- **CoolSelect Zone™ - Schubfach (RSH1K/J***)**
Mit dieser neuesten Technik können Sie mit den Tasten Quick Cool, Thaw oder Select schnell und einfach in dem CoolSelect-Schubfach einfrieren, auftauen und kühlen. Mit Soft Freeze, Cool oder 0 Zone stellen Sie die Temperatur des Schubfachs ein.
- **LEICHTES ÖFFNEN (RSH1*E***)**
Mit diesem bequemen Griff lassen sich die Türen zur Zufriedenheit des Kunden leicht und leise öffnen.
- **SCHWARZE, GUT LESBARE LED-ANZEIGE**
Das schwarze Sichtfenster verleiht der Anzeige ein stilvolles und gut lesbares Aussehen.
- **SOFT-TOUCH-MINIBAR**
Durch ihre gedämpfte Verriegelungsmechanik lässt sich die Soft-Touch-Minibar durch leichtes Berühren öffnen und schließen.
- **LEICHT BEWEGLICHER BEHÄLTER (OPTIONAL)**
Mit den neu konstruierten Schalen können Lebensmitteln besser in den Fächern verschoben werden. Sie sind nützlich für die Aufbewahrung von Nachtschisch und Kuchen, usw.



Um später Bezug nehmen zu können, tragen Sie hier das Modell und die Seriennummer ein. Sie finden die Modellnummer an der linken Seitenwand des Kühlgerätes.

Modell # _____

Serie # _____

Sicherheitsinformation

SICHERHEITSINFORMATION



WARNUNG

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig durch und bewahren Sie sie für zukünftige Verwendung auf.



WARNUNG

- Weil die folgende Bedienungsanleitung für verschiedene Modelle gilt, können die Merkmale Ihres Geräts leicht von den in dieser Anleitung beschriebenen Merkmalen abweichen.

VERWENDETE WARN- UND HINWEISZEICHEN

 WARNUNG	Dieses Zeichen weist auf Lebensgefahr oder die Gefahr schwerwiegender Verletzungen hin.
 ACHTUNG	Zeigt an, dass die Gefahr einer Verletzung oder eines materiellen Schadens besteht.

ANDERE VERWENDETE SYMBOLE

	Weist auf etwas hin, das Sie NICHT tun dürfen.
	Weist darauf hin, dass Sie etwas NICHT demontieren dürfen.
	Weist darauf hin, dass Sie etwas NICHT berühren dürfen.
	Weist darauf hin, dass Sie etwas beachten müssen.
	Gibt an, dass Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen müssen.
	Weist auf ein Teil hin, das zur Vermeidung von elektrischen Schlägen geerdet werden muss.
	Es wird empfohlen, dass bei diesem Symbol der Servicemechaniker zuständig ist.

Diese Warnsignale sind hier angebracht, um Sie und andere vor Verletzungen zu schützen. Bitte befolgen Sie sie strikt.

Nachdem Sie diesen Abschnitt gelesen haben, bewahren Sie ihn an einem sicheren Ort auf, um ihn später zur Hand zu haben.

- Dieses Gerät muss vor der Inbetriebnahme ordnungsgemäß aufgestellt und gemäß dem Handbuch installiert werden.
- Verwenden Sie dieses Gerät nur für den in der Bedienungsanleitung vorgesehenen Zweck.
- Wir empfehlen Ihnen dringend, alle Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von qualifiziertem Personal durchführen zu lassen.
- Als Kühlmittel wird R600a oder R134a verwendet. Sie können dem Kompressoraukleber auf der Rückseite Ihres Kühlgeräts und dem Typenschild im Innern des Geräts entnehmen, welches Kühlmittel für Ihr Kühlgerät verwendet wurde.



- Bei dem Kältemittel R600a handelt es sich um ein umweltfreundliches Naturgas. Es ist dennoch brennbar. Beim Transport und bei der Aufstellung des Geräts muss darauf geachtet werden, dass keine Teile des Kühlkreislaufs beschädigt werden.
- Austretendes Kühlmittel könnte sich entzünden oder zu Augenverletzungen führen. Wenn Sie ein Leck entdecken, vermeiden Sie offene Flammen oder potentielle Zündquellen, und lüften Sie den Raum, in dem sich das Gerät befindet, mehrere Minuten lang.

Sicherheitsinformation



WARNUNG

- Damit im Fall eines Lecks des Kühlkreislaufs kein entzündliches Gas-Luft-Gemisch entstehen kann, ist die Größe des Raumes, in dem das Gerät aufgestellt werden darf, von der Menge des verwendeten Kühlmittels abhängig.
- Nehmen Sie niemals ein Gerät in Betrieb, das irgendwelche Anzeichen von Beschädigungen aufweist. Wenn Sie Zweifel haben, nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Händler auf.
- Der Raum muss für je 8g des Kühlmittels R600a im Innern des Geräts ein Raumvolumen von 1m³ haben.
- Die Menge des Kühlmittels in Ihrem Kühlgerät wird auf dem Typenschild im Gerät angegeben.
- Bitte entsorgen Sie das Verpackungsmaterial dieses Geräts auf eine umweltfreundliche Art und Weise.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose bevor Sie die Lampe im Kühlgerät auswechseln.
 - Anderenfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

ERNSTE WARNZEICHEN



WARNUNG

- Stellen Sie das Gerät nicht an einem feuchten Ort oder dort auf, wo es in Kontakt mit Wasser kommt.
 - Eine fehlerhafte Isolierung der elektrischen Teile kann einen elektrischen Schlag oder einen Brand zur Folge haben.
- Stellen Sie das Kühlgerät nicht dort auf, wo es direkter Sonneneinstrahlung, der Hitze von Öfen, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen ausgesetzt ist.
- Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen und ausreichend großen Fläche auf.
 - Wenn das Gerät nicht gerade steht, kann das Kühlsystem eventuell nicht einwandfrei arbeiten.
- Verbinden Sie nicht mehrere Geräte mit derselben Mehrfachsteckdose. Die Kühl-Gefrier-Kombination sollte immer an eine eigene separate Steckdose angeschlossen werden, die den Spannungsangaben auf dem Typenschild entspricht.
 - Dadurch ist eine optimale Leistung gewährleistet und eine Überlastung der Stromkreise im Haushalt wird vermieden, was zu einem Brand durch überhitzte Leitungen führen könnte.
- Ziehen Sie nie am Netzkabel, um den Stecker herauszuziehen. Ergreifen Sie den Stecker immer fest mit der Hand und ziehen Sie ihn gerade aus der Steckdose heraus.
 - Eine Beschädigung der Schnur kann möglicherweise die Ursache für Kurzschluss, Brand und/oder elektrischen Schlag sein.
- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker nicht gequetscht oder beschädigt wird, wenn die Rückseite des Kühlgeräts zu nahe an die Steckdose gestellt wird.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Kabel.
 - Dadurch entsteht Brandgefahr.
- Lassen Sie durchgeschauerte oder anderweitig beschädigte Netzkabel sofort vom Hersteller oder vom Kundendienst reparieren oder ersetzen.
- Verwenden Sie kein Netzkabel, das irgendwelche Risse oder Abschürfungen aufweist.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es sofort vom Hersteller oder dem Kundendienst ausgetauscht werden.
- Achten Sie beim Versetzen des Geräts darauf, dass Sie nicht über das Netzkabel rollen oder es beschädigen.
- Stecken Sie den Netzstecker nicht mit feuchten Händen in die Steckdose.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen bzw. bevor Reparaturen durchgeführt werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Steckers kein nasses oder feuchtes Tuch.
- Entfernen Sie alle Fremdkörper oder Staub von den Metallstiften des Steckers.
 - Anderenfalls besteht Brandgefahr.
- Wenn Sie den Netzstecker des Geräts gezogen haben, sollten Sie mindestens fünf Minuten warten, bevor Sie ihn wieder in die Steckdose stecken.
- Stecken Sie den Stecker nicht hinein, wenn die Steckdose lose ist.
 - Dies kann einen Brand oder einen elektrischen Schlag zur Folge haben.
- Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker nach der Aufstellung zugänglich ist.



- Die Kühl-Gefrier-Kombination muss geerdet werden.
 - Sie müssen die Kühl-Gefrier-Kombination erden, um Fehlströme oder einen durch Fehlströme ausgelösten elektrischen Schlag zu verhindern.



- Verwenden Sie zur Erdung niemals Gasleitungen, Telefonleitungen oder andere potenzielle Blitzableiter.
 - Eine nicht ordnungsgemäße Verwendung eines Erdungsanschlusses kann einen elektrischen Schlag zur Folge haben.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst auseinander zuziehen oder zu reparieren.
 - Dies könnte zu einem Brand, zu Fehlfunktionen und/oder Verletzungen führen.
- Wenn Sie anormale Gerüche oder Rauch bemerken, ziehen Sie sofort den Netzstecker und wenden Sie sich an den nächsten Samsung-Electronics-Kundendienst.
- Achten Sie darauf, dass Belüftungsöffnungen im Rahmen und Gehäuse des Gerätes nicht abgedeckt werden.
- Verwenden Sie für die Beschleunigung des Abtauprozesses nur die vom Hersteller empfohlenen Hilfsmittel.
- Beschädigen Sie nicht den Kühlmittelkreislauf.
- Stellen Sie keine elektrischen Geräte in die Kühl-Gefrier-Kombination oder benutzen Sie diese nicht, wenn sie nicht dem vom Hersteller empfohlenen Typ entsprechen.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie die Lampen der Innenbeleuchtung auswechseln.
- Falls Sie beim Auswechseln der Lampe Schwierigkeiten haben, wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.
- Kleine Kinder oder gebrechliche Personen dürfen das Gerät nicht unbeaufsichtigt benutzen.
- Kleine Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Achten Sie darauf, dass die Kinder sich nicht an die Tür hängen. Anderenfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.
- Berühren Sie die Innenseiten des Gefrierabteils oder die im Gefrierabteil gelagerten Produkte nicht mit feuchten Händen.
 - Dies könnte zu Erfrierungen führen.
- Nehmen Sie sämtliche Lebensmittel aus dem Gerät und ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.
 - Verschleiß der Isolation kann zu einem Brand führen.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
 - Diese könnten beim Öffnen oder Schließen der Tür herunterfallen und zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.

GEBOTSZEICHEN



ACHTUNG

- Dieses Gerät ist nur für die Lagerung von Lebensmitteln im Haushalt bestimmt.
- Die von den Herstellern empfohlenen Lagerzeiten sollen eingehalten werden. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise.
- Flaschen sollten dicht beieinander eingelagert werden, so dass sie nicht herausfallen.
- Stellen Sie keine kohlen säurehaltigen Getränke in das Gefrierabteil.
- Lagern Sie nicht zu viele Lebensmittel in der Kühl-Gefrier-Kombination.
 - Wenn beim Öffnen der Tür Lebensmittel herausfallen, kann dies zu Verletzungen oder Sachschäden führen.
- Stellen Sie keine Flaschen oder andere Glasbehälter in das Gefrierabteil.
 - Wenn deren Inhalt gefriert, kann das Glas brechen und zu Verletzungen führen.
- Verwenden Sie in der Nähe des Kühlgeräts keine Spraydosen.
 - Es besteht Explosions- oder Brandgefahr.
- Spritzen Sie kein Wasser auf die Innen- oder Außenseite des Kühlgeräts.
 - Dies kann einen Brand oder einen elektrischen Schlag zur Folge haben.
- Lagern Sie im Kühlabteil keine flüchtigen oder brennbaren Stoffe.
 - Die Lagerung von Benzol, Lösungsmitteln, Alkohol, Äther, Flüssiggas usw. kann zu Explosionen führen.
- Wenn Sie einen längeren Urlaub geplant haben, leeren Sie das Kühlgerät und schalten Sie es aus.
- Frieren Sie aufgetaute Lebensmittel, die schon einmal eingefroren waren, nicht wieder ein.
- Lagern Sie keine pharmazeutischen Produkte, wissenschaftlichen Materialien oder temperaturempfindlichen Produkte im Kühlgerät.
 - Produkte, bei denen eine bestimmte Temperatur genau eingehalten werden muss, dürfen nicht im Kühlgerät gelagert werden.
- Stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Behälter auf das Gerät.
 - Wenn es verschüttet wird, kann dies einen Brand oder einen elektrischen Schlag zur Folge haben.

Sicherheitsinformation

GEBOTSZEICHEN ZUR REINIGUNG

- Greifen Sie mit den Händen nicht in den Bereich unter dem Gerät.
 - Sie könnten sich an scharfen Kanten verletzen.
- Stecken Sie niemals einen Finger oder Gegenstände in das Wasserspenderloch und die Eistrutsche.
 - Dies kann Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.
- Verwenden Sie kein nasses oder feuchtes Tuch für die Reinigung des Steckers, entfernen Sie alle Fremdkörper oder Staub von den Metallstiften des Netzsteckers.
 - Anderenfalls besteht Brandgefahr.
- Wenn Sie den Netzstecker des Geräts gezogen haben, sollten Sie mindestens fünf Minuten warten, bevor Sie ihn wieder in die Steckdose stecken.

WARNSZEICHEN FÜR DIE ENTSORGUNG

- Wenn Sie dieses oder andere Kühlgeräte entsorgen, entfernen Sie bitte vorher die Tür, Türdichtungen und Türriegel, so dass kleine Kinder oder Tiere niemals im Gerät eingeschlossen werden können.
- Lassen Sie die Ablagen, Fachböden usw. im Gerät, damit Kinder nicht so einfach in das Gerät klettern können.
- Als Kühlmittel wird R600a oder R134a verwendet. Sie können dem Kompressoraufkleber auf der Rückseite Ihres Kühlgeräts und dem Typenschild im Innern des Geräts entnehmen, welches Kühlmittel für Ihr Kühlgerät verwendet wurde. Wenn dieses Produkt entzündliches Gas enthält (Kühlmittel R600a), nehmen Sie bitte Kontakt zu den örtlichen Behörden auf, um Informationen über die Entsorgung des Geräts zu erhalten.
- Als Isoliergas wird Cyclopentan verwendet. Die Gase im Isoliermaterial erfordern ein besonderes Entsorgungsverfahren. Wenden Sie sich wegen der umweltfreundlichen Entsorgung des Geräts an die örtlichen Behörden. Stellen Sie vor der Entsorgung sicher, dass die Rohre auf der Geräterückseite nicht beschädigt sind. Die Rohre sollen im Freien geöffnet werden.



ACHTUNG

Bei Netzausfall rufen Sie den örtlichen Energieversorgungsbetrieb an und fragen, wie lange es dauern wird.

Stromausfälle, die nicht länger als ein oder zwei Stunde dauern, beeinträchtigen die Temperaturen in der Kühl-Gefrier-Kombination in der Regel nicht.

Während eines Stromausfalls sollten Sie das Gerät jedoch möglichst nicht öffnen.

Wenn ein Stromausfall länger als 24 Stunden dauert, müssen Sie tiefgefrorene Lebensmittel herausnehmen.

Bei Türen oder Deckeln mit Schlössern und Schlüsseln achten Sie darauf, dass die Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern sind und bewahren Sie sie weit genug entfernt vom Gerät auf, um zu verhindern, dass sich die Kinder selbst dort einsperren.

Sicherheitsinformation

WEITERE TIPPS FÜR DIE RICHTIGE VERWENDUNG



- Lassen Sie das Gerät nach der Installation zwei Stunden lang stehen.
- Beachten Sie folgende Hinweise, um optimale Geräteleistungen zu erzielen:
 - Legen Sie keine Lebensmittel zu dicht vor die Lüftungsöffnungen an der Geräterückseite, damit die Luftzirkulation im Gefrierabteil nicht blockiert wird.
 - Verpacken Sie die Lebensmittel gut oder legen Sie sie in luftdichte Behälter, bevor Sie sie in der Kühl-Gefrier-Kombination einlagern.
 - Legen Sie Lebensmittel, die Sie einfrieren möchten, nicht neben bereits tiefgefrorene Lebensmittel.
- Stellen Sie keine kohlenensäurehaltigen Getränke in das Gefrierabteil.
- Beachten Sie die maximalen Lagerzeiten und die Verfallsdaten für tiefgefrorene Lebensmittel.
- Wenn Sie weniger als drei Wochen abwesend sind, müssen Sie das Gerät nicht von der Stromversorgung trennen. Wenn Sie drei Wochen oder länger abwesend sind, nehmen Sie alle Lebensmittel aus der Kühl-Gefrier-Kombination. Ziehen Sie den Netzstecker und reinigen und trocknen Sie das Gerät.
- Stromausfälle, die nicht länger als ein oder zwei Stunde dauern, beeinträchtigen die Temperaturen in der Kühl-Gefrier-Kombination in der Regel nicht. Während eines Stromausfalls sollten Sie das Gerät jedoch möglichst nicht öffnen. Wenn ein Stromausfall länger als 24 Stunden dauert, müssen Sie alle tiefgefrorenen Lebensmittel herausnehmen.
- Wenn ein Schlüssel mit dem Gerät geliefert wird, müssen Sie ihn außerhalb der Reichweite von Kindern und weit genug vom Gerät entfernt aufbewahren.
- Wenn das Gerät längere Zeit in einer Umgebung betrieben wird, die kälter ist als der untere Grenzwert des Temperaturbereichs, für den das Gerät vorgesehen ist, kann der Betrieb beeinträchtigt werden (mögliches Auftauen, zu hohe Temperaturen im Gefrierabteil).
- Lagern Sie keine Lebensmittel ein, die niedrige Temperaturen nicht vertragen, wie z. B. Bananen oder Melonen.
- Platzieren Sie den Eiskwürfelbehälter an der vom Hersteller vorgesehenen Stelle, um eine optimale Eiskwürfelproduktion zu erhalten.
- Das Gefrierabteil ist ein No-Frost-Abteil, d. h. dass Sie das Gerät nicht manuell abtauen müssen, sondern das Abtauen automatisch erfolgt.
- Ein Temperaturanstieg während des Abtauens bleibt im Rahmen der ISO-Anforderungen. Um ein unerwünschtes Ansteigen der Temperatur der gefrorenen Lebensmittel zu verhindern, sollten sie in mehrere Lagen Zeitungspapier eingewickelt werden.
- Eine Temperaturerhöhung tiefgekühlter Lebensmittel während der Abtauphase kann deren maximale Lagerzeiten herabsetzen.

Inhalt

AUFSTELLEN IHRER KÜHLGEFRIERKOMBINATION

9

- 9 Vorbereitung der Installation des Kühlgerätes
- 10 Abbauen der Türen des Kühlgerätes
- 13 Wiederaufbauen der Türen des Kühlgerätes
- 16 Nivellieren des Kühlgerätes

AUFSTELLEN IHRER KÜHLGEFRIERKOMBINATION

17

- 17 Geringfügige Änderungen an den Türen
- 18 Prüfen der Leitung des Wasserspenders
- 19 Installieren der Leitung des Wasserspenders

BETRIEB DER KÜHL- GEFRIERKOMBINATION VON SAMSUNG

23

- 23 Aufstellen des Kühlgerätes
- 24 Betreiben des Kühlgerätes
- 25 Verwenden der digitalen Anzeige
- 26 Temperatureinstellung
- 27 Benutzung des Eis- und Kaltwasserspenders
- 28 Fachböden und Behälter
- 29 Lebensmittel einlagern
- 31 Benutzung des CoolSelect Zone™ - Schubfachs
- 33 Herausnehmen des Zubehörs des Gefrierabteils
- 34 Abbauen des Zubehörs des Kühlabteils
- 35 Reinigen des Kühlgerätes
- 37 Auswechseln der Lampen der Innenbeleuchtung
- 38 Wasserfilter auswechseln
- 39 Benutzung der Türen

FEHLERSUCHE

40

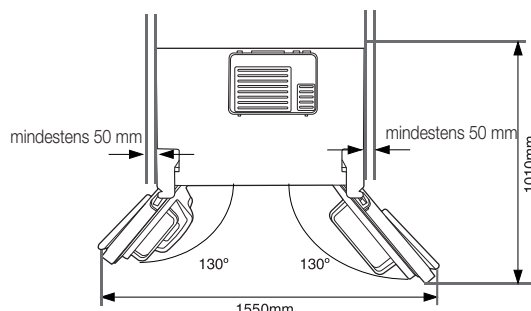
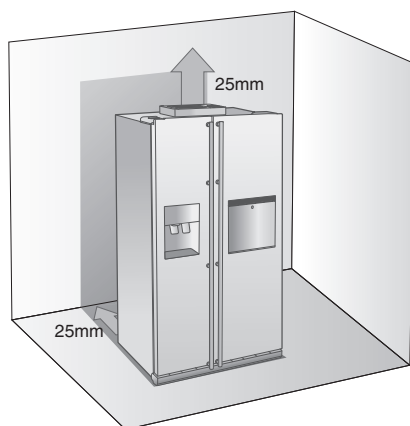
Aufstellen Ihrer Kühle- Gefrier-Kombination

VORBEREITUNG DER INSTALLATION DES KÜHLGERÄTES

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer Samsung- Kühl-Gefrier-Kombination. Wir hoffen, dass Sie viel Freude an den vielen hochmodernen Funktionen und Leistungen dieses neuen Gerätes haben werden.

Auswahl des besten Platzes für das Kühlgerät

- Wählen Sie einen Standort aus, von dem aus Sie leichten Zugang zur Wasserversorgung haben.
- Wählen Sie einen Standort aus, an dem das Kühlgerät keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt wird.
- Wählen Sie einen ebenen (oder zumindest fast ebenen) Standort aus.
- Wählen Sie einen Standort aus, an dem die Türen des Kühlgerätes ausreichend weit geöffnet werden können.
- Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen und ausreichend großen Fläche auf.
 - Wenn das Gerät nicht gerade steht, kann das Kühlsystem eventuell nicht einwandfrei arbeiten.
 - Platzbedarf bei Betrieb. Siehe Zeichnung und Abmessungen unten.



Zuerst! Achten Sie darauf, dass Sie Ihr Kühlgerät leicht an den vorbestimmten Platz bringen können, indem Sie die Türen (Breite und Höhe), Türschwellen, Deckenhöhe, Treppen, usw., messen.

In der folgenden Liste finden Sie die genaue Höhe und Tiefe für jede Samsung Kühl-Gefrier-Kombination

MODELL		RSH1K***	RSH1J***	RSH1F/D***	RSH1B/N***
Kapazität(L)		506		524	554
Abmessungen (mm)	Breite	Ohne Gehäuse		908	
		Mit Gehäuse		911	
	Tiefe	Gehäuse		600	
		Ohne Griff		677	
		Mit Griff		725(O-Type)	
	Höhe	Ohne Tür		1743	
		Mit Tür		1786	



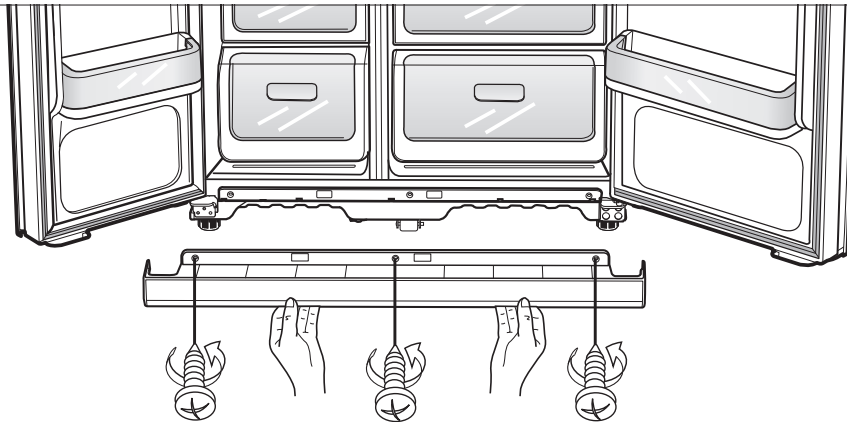
- Lassen Sie beim Aufstellen genügend Platz nach rechts, nach links, nach hinten und oben. Das verringert den Energieverbrauch und hält Ihre Energierechnungen niedrig.
- Installieren Sie die Kühl-Gefrier-Kombination nicht an Orten, wo die Temperatur unterhalb von 10° C liegen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Wasserzufuhr unterbrochen haben, bevor Sie die Kühlschranktür abnehmen. Siehe nächster Abschnitt in "Unterbrechen der Wasserzuleitung", um Schäden zu vermeiden.

ABBAUEN DER TÜREN DES KÜHLGERÄTES

Wenn Ihr Kühlgerät nicht leicht durch Ihren Eingang passt, dann können Sie die Türen abbauen.

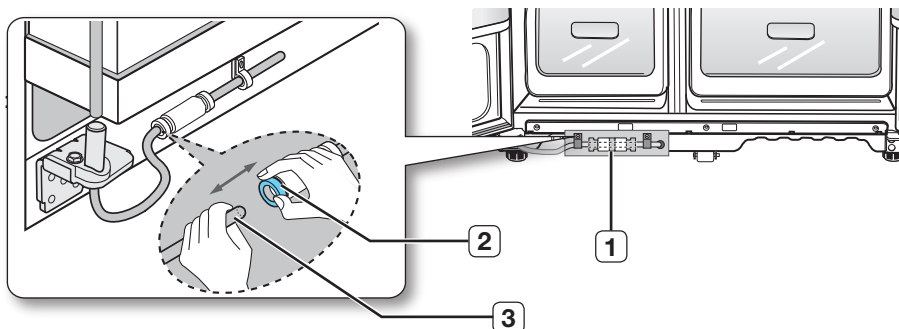
Entfernen der vorderen Sockelblende

Öffnen Sie zuerst die Türen von Gefrier- und Kühlteil und dann nehmen Sie die vordere Sockelblende ab, indem Sie die drei Schrauben gegen den Uhrzeigersinn lösen.



Unterbrechen der Wasserzufuhr zum Kühlgerät

1. Entfernen Sie die Schrauben von Klemme **1**.
2. Lösen Sie den Wasserschlauch durch Drücken der Kupplung **2** und ziehen Sie den Wasserschlauch **3** weg.



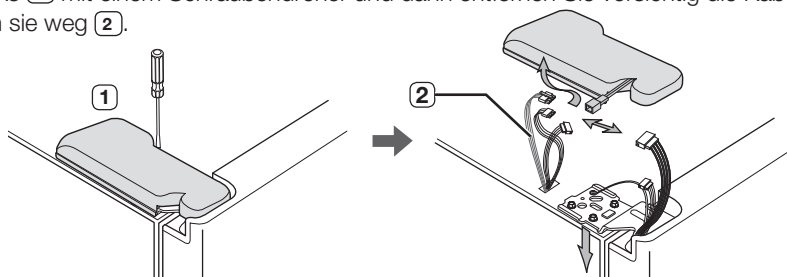
Schneiden Sie nicht in den Wasserschlauch. Trennen Sie ihn vorsichtig von der Kupplung.

Aufstellen Ihrer Kühle- Gefrier-Kombination

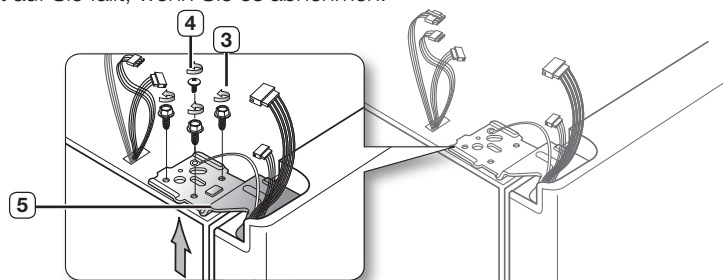
Abnehmen der Tür des Gefrierabteils

Zuerst wären ein paar Dinge zu erwähnen.

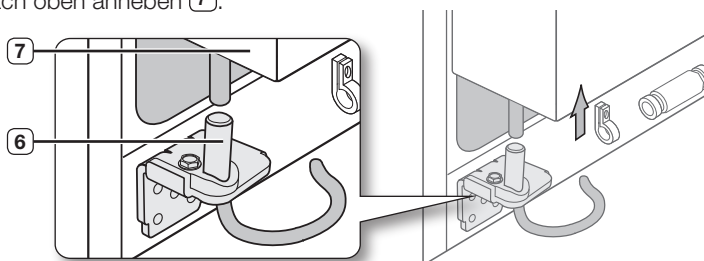
- Achten Sie darauf, dass Sie die Tür gerade nach oben anheben, sodass die Scharniere nicht verbogen oder zerbrochen werden.
 - Achten Sie darauf, dass Sie nicht die Wasserleitungen und die Verdrahtung in der Tür einklemmen.
 - Legen Sie die Türen auf einer geschützten Oberfläche ab, um Zerkratzen und Beschädigung zu vermeiden.
1. Entfernen Sie bei geschlossenen Türen des Gefrierabteils die Abdeckung des oberen Gelenks **1** mit einem Schraubendreher und dann entfernen Sie vorsichtig die Kabel und ziehen sie weg **2**.



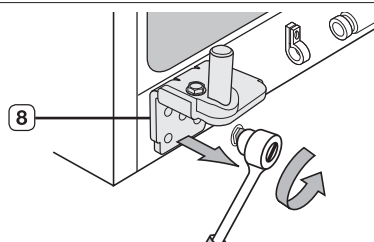
2. Entfernen Sie die Gelenkschrauben **3** und die Erdungsschraube **4**, indem Sie sie entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und heben Sie das obere Gelenk **5** ab. Passen Sie auf, dass die Tür nicht auf Sie fällt, wenn Sie es abnehmen.



3. Als nächstes entfernen Sie die Tür aus dem unteren Gelenk **6**, indem Sie die Tür vorsichtig gerade nach oben anheben **7**.

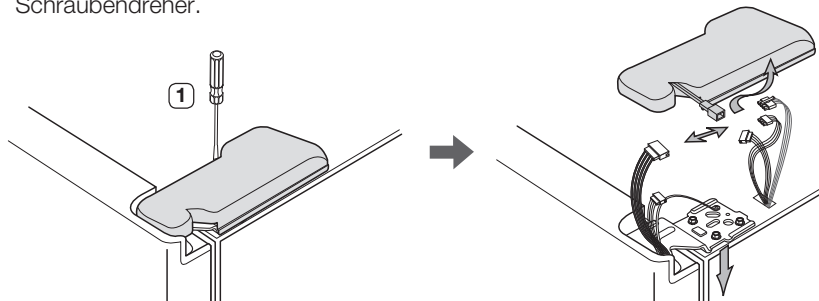


4. Lösen Sie das untere Scharnier **8** mit einem Schraubenschlüssel.

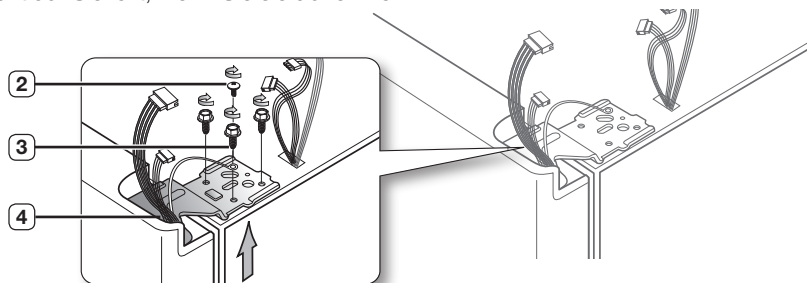


Abbauen der Tür des Kühlschranks

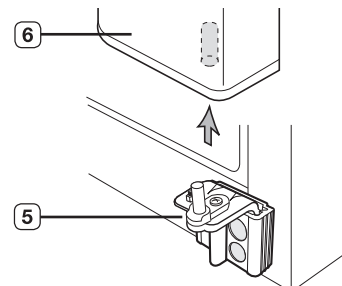
1. Entfernen Sie bei geschlossenen Türen die Abdeckung des oberen Gelenks (1) mit einem Schraubendreher.



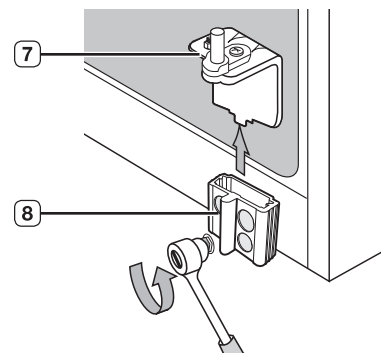
2. Entfernen Sie die Gelenkschrauben (2) und die Erdungsschraube (3), indem Sie sie entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und heben Sie das obere Gelenk (4) ab. Passen Sie auf, dass die Tür nicht auf Sie fällt, wenn Sie sie abnehmen.



3. Entfernen Sie die Tür aus dem unteren Gelenk (5), indem Sie die Tür vorsichtig gerade nach oben anheben (6).



4. Entfernen Sie das untere Gelenk (7) aus der Halterung in (8), indem Sie das untere Gelenk vorsichtig nach oben anheben.



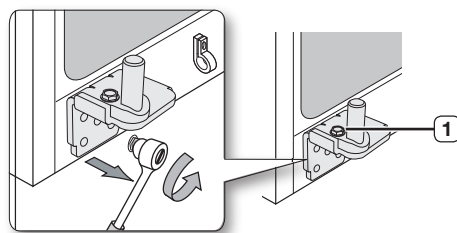
Aufstellen Ihrer Kühle- Gefrier-Kombination

ANBAUEN DER TÜREN DES KÜHLGERÄTES

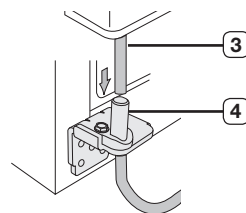
Wenn Sie dann Ihr Kühlgerät an dem gewünschten Platz aufgestellt haben, können Sie die Türen wieder anbauen.

Anbauen der Tür des Gefrierabteils

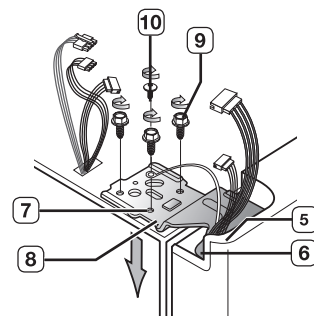
1. Setzen Sie das untere Gelenk **1** in die untere Gelenkzapfenhalterung **2** ein.



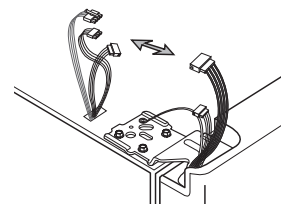
2. Setzen Sie die Tür des Gefrierabteils wieder ein, indem Sie den Schlauch **3** wieder in die untere Ecke der Tür einfügen und dann durch das Loch in dem unteren Gelenk **4** ziehen. Ziehen Sie den Schlauch vorsichtig nach unten und hinten, so dass er gerade verläuft, keine Knicke oder Bögen hat.



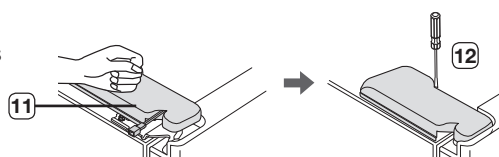
3. Schieben Sie den Zapfen des oberen Gelenkes **5** in das Loch in der Ecke der Tür des Gefrierabteils **6**. Achten Sie darauf, dass das Gelenk zwischen dem Loch des oberen Gelenkes **7** und dem Loch des Schanks **8** ausgerichtet ist und schrauben Sie die Gelenkschrauben **9** und die Erdungsschraube **10** wieder im Uhrzeigersinn ein.



4. Anschließen der Kabel.

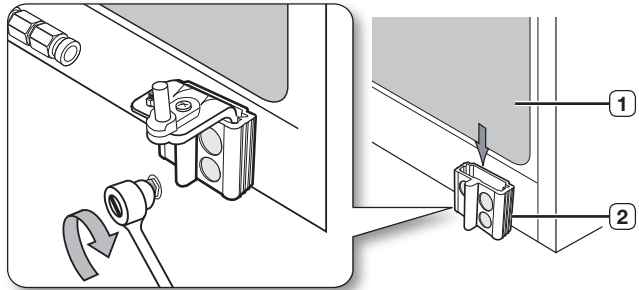


5. Stecken Sie die Vorderkante der oberen Gelenkabdeckung **11** auf das Vorderteil des oberen Gelenkes **12** und montieren Sie sie mit den Schrauben.

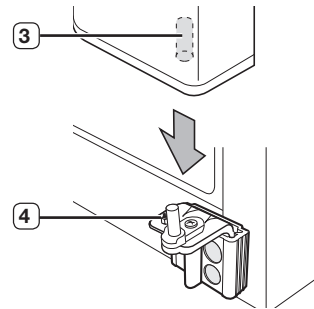


Anbauen der Tür des Kühlgerätes

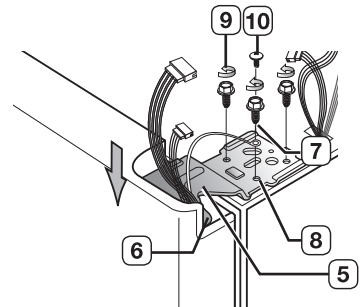
1. Setzen Sie das untere Gelenk **1** wieder in die untere Gelenkzapfenhalterung **2** ein.



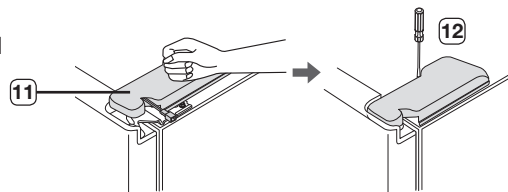
2. Schieben Sie das Loch in der Ecke der Tür des Kühlgerätes **3** über das untere Gelenk **4**.



3. Schieben Sie den Zapfen des oberen Gelenkes **5** in das Loch des Gelenkes **6**. Achten Sie darauf, dass das Gelenk zwischen dem Loch des oberen Gelenkes **7** und dem Loch oben im Schrank **8** ausgerichtet ist. Dann schrauben Sie die Gelenkschrauben **9** und die Erdungsschraube **10** wieder im Uhrzeigersinn ein.



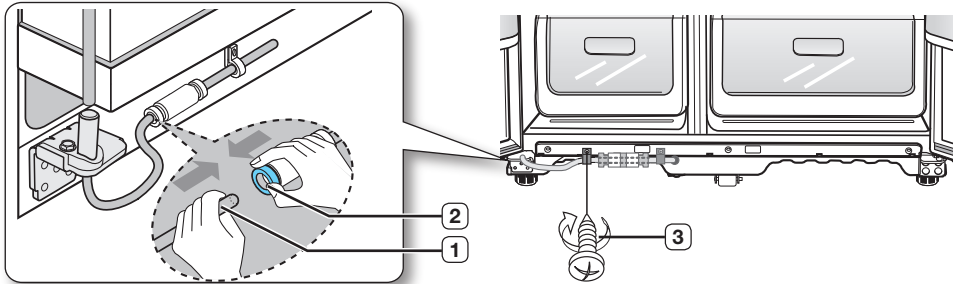
4. Ordnen Sie die Vorderkante der oberen Gelenkabdeckung **11** über dem Vorderteil des oberen Gelenkes **12** an und montieren Sie sie mit den Schrauben.



Aufstellen Ihrer Kühle- Gefrier-Kombination

Anbauen der Wasserleitung.

1. Setzen Sie die Wasserleitung **1** in die Kupplung **2** ein.
2. Dann ziehen Sie die Schraube an der Schlauchschelle fest **3**.

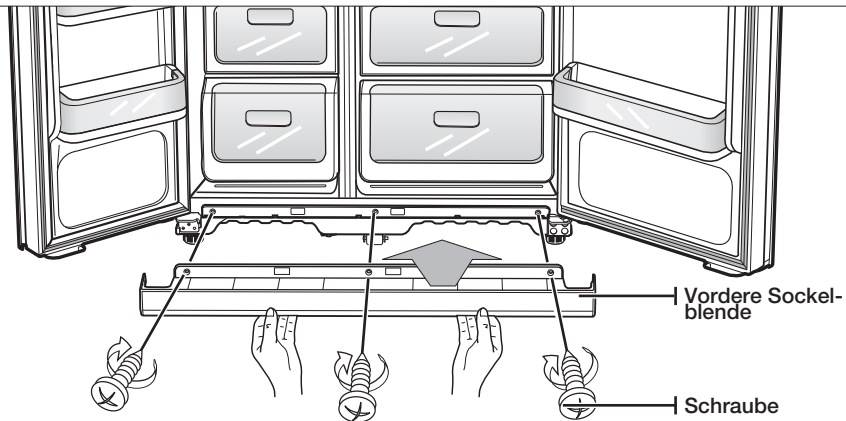


Einsetzen der vorderen Sockelblende



Bevor Sie die Abdeckung anbringen, prüfen Sie, ob die Wasserverbindung dicht ist.

Setzen Sie die vordere Sockelblende wieder ein, indem Sie die drei Gelenkschrauben wieder im Uhrzeigersinn anziehen.



NIVELLIEREN DES KÜHLGERÄTES

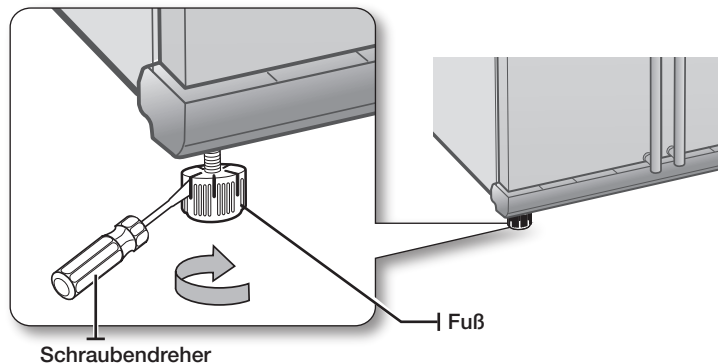
Nun, nachdem die Türen wieder an dem Kühlgerät montiert sind, sollten sie es nivellieren, damit sie die endgültigen Einstellungen vornehmen können. Wenn das Kühlgerät nicht ausgerichtet ist, können die Türen nicht perfekt gerade sein.



Auch die Frontseite des Kühlgerätes ist einstellbar.

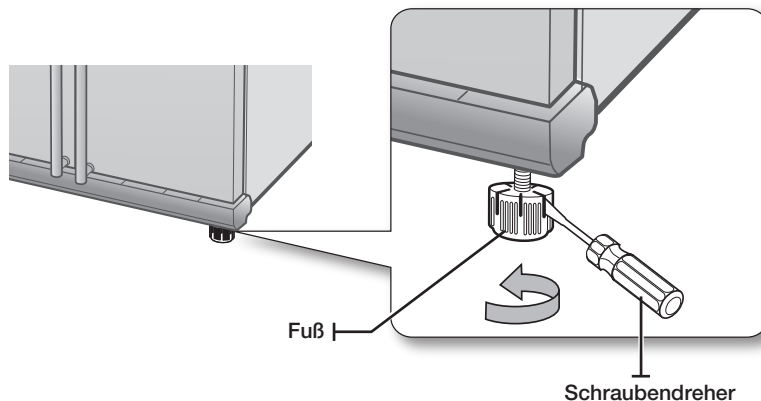
Wenn die Tür des Gefrierabteils niedriger als die des Kühlschranks ist

Führen Sie zur ebenen Ausrichtung des Gefrierschranks einen flachen Schraubenzieher in den Schlitz am Fuß ein und drehen Sie ihn im bzw. entgegen dem Uhrzeigersinn.



Wenn die Tür des Gefrierabteils höher als die des Kühlschranks ist

Führen Sie zur ebenen Ausrichtung des Kühlschranks einen flachen Schraubenzieher in den Schlitz am Fuß ein und drehen Sie ihn im bzw. entgegen dem Uhrzeigersinn.



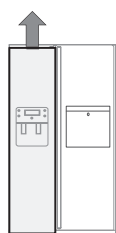
Lesen sie stattdessen in dem nächsten Abschnitt, wie man am besten die Feineinstellungen an den Türen vornehmen kann.

Aufstellen Ihrer Kühle- Gefrier-Kombination

GERINGFÜGIGE ÄNDERUNGEN AN DEN TÜREN

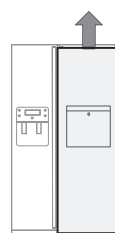
Denken Sie daran, um die Türen perfekt auszurichten, muss das Kühlgerät nivelliert sein. Wenn Sie Hilfe benötigen, sehen Sie sich den vorhergehenden Abschnitt über das Nivellieren des Kühlgerätes an.

Wenn die Tür des Gefrierabteils niedriger als die des Kühlschranksabteils ist



Einstelleinrichtung

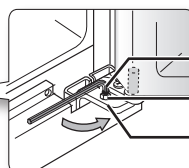
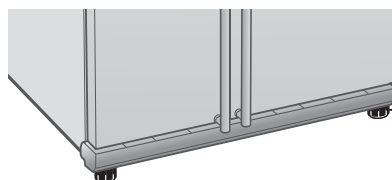
Wenn die Tür des Gefrierabteils höher als die des Kühlschranksabteils ist



Einstelleinrichtung

In beiden Fällen geht man beim Ausgleichen gleich vor. Öffnen Sie die Türen und justieren Sie sie, immer nur eine, wie folgt:

1. Lösen Sie die Mutter **1** von dem unteren Gelenk solange, bis sie das obere Ende des Bolzens **2** erreicht.

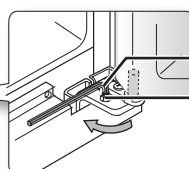
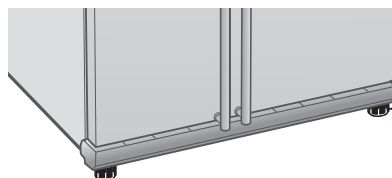


- 3** Schraubenschlüssel
- 2** Bolzen
- 1** Mutter



Um die Mutter **1** zu entfernen, lösen Sie die Schraube **2** mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel **3** entgegen dem Uhrzeigersinn.


2. Gleichen Sie den Höhenunterschied zwischen den Türen aus, indem Sie den Bolzen **2** im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn drehen.

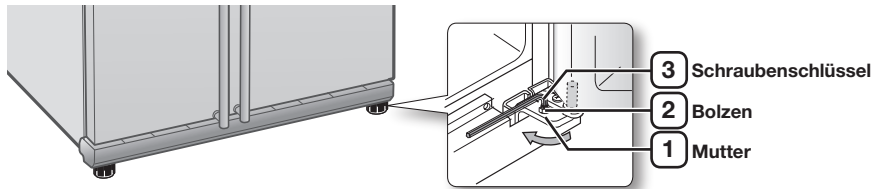


- 3** Schraubenschlüssel
- 2** Bolzen



Wenn Sie im Uhrzeigersinn drehen, dann bewegt sich die Tür nach oben.

3. Nach dem Einstellen der Türen, drehen Sie die Mutter **1** im Uhrzeigersinn  bis sie das untere Ende des Bolzens erreicht, dann ziehen Sie sie den Bolzen wieder mit dem Schraubenschlüssel **3** fest, um die Mutter an ihrem Platz **1** zu fixieren.



Wenn Sie die Mutter nicht sichern, kann sich der Bolzen lösen.

ÜBERPRÜFEN DER LEITUNG DES WASSERSPENDERS (OPTIONAL)

Ein Wasserspender ist bloß eine der hilfreichen Funktionen in Ihrem neuen Samsung-Kühlgerät. Zur Förderung der Gesundheit entfernt der Samsung-Wasserfilter unerwünschte Partikel aus dem Wasser. Er sterilisiert jedoch nicht oder zerstört auch keine Mikroorganismen. Um das zu erreichen, müssen Sie ein Wasserreinigungssystem kaufen.

Damit der Eisbereiter richtig funktioniert, ist ein Wasserdruck von 138~862 Kpa erforderlich. In diesem Bereich kann ein 0,17 l-Pappbecher in 10 s gefüllt werden.

Wenn das Gerät in einem Bereich mit niedrigem Wasserdruck installiert ist (unter 138 Kpa), können Sie eine Hilfspumpe installieren, um den niedrigen Druck zu kompensieren.

Stellen Sie sicher, dass der Wasserspeicher in der Kühl-Gefrier-Kombination richtig gefüllt ist. Dafür drücken Sie den Hebel des Wasserspenders solange, bis das Wasser aus der Austrittsöffnung kommt.



Zur Installation der Wasserleitung ist ein Bausatz im Lieferumfang enthalten. Diesen finden Sie in der Gefrierfach-Schublade.

INSTALLIEREN DER LEITUNG DES WASSERSPENDERS

Modell mit internem Filter

Bauteile zur Installation der Wasserleitung



Anschluss an die Wasserversorgung

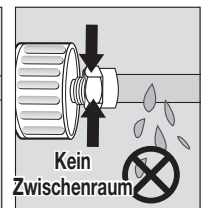
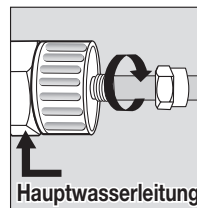
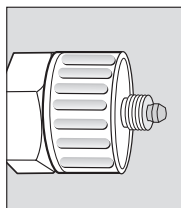
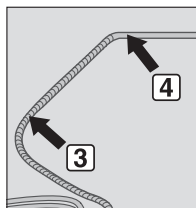
1. Drehen Sie zunächst die Hauptwasserleitung ab.
2. Sehen Sie, wo die am nächsten gelegene Kaltwasserleitung für Trinkwasser ist.
3. Befolgen Sie die Anweisungen in dem Handbuch für die Installation der Wasserleitung in dem Installationssatz.

ACHTUNG

Der Wasserschlauch muss an eine Kaltwasserleitung angeschlossen werden. Wird er an eine Heißwasserleitung angeschlossen, kann dies zu Fehlfunktionen des Filters führen.



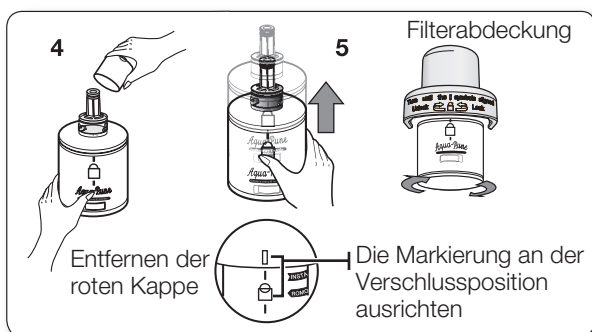
Schließen Sie die Hauptwasserleitung



4. Schließen Sie die Wasserleitung am Wasserfilter an, drehen Sie die Hauptwasserleitung auf und lassen Sie zur Reinigung ca. einen Liter Wasser durch den Wasserfilter laufen.

01 AUFSTELLEN

4. Entfernen Sie die Schutzkappe des Filters und dann setzen Sie den Filter in das Filtergehäuse ein.
5. Drehen Sie den Wasserfilter langsam im Uhrzeigersinn um 90°, um ihn an der Markierung auf der Abdeckung auszurichten, wobei der Filter in seiner Position einrastet. Achten Sie darauf, dass die Markierung mit der "Verschluss"-Position in einer Linie ist. Vorsicht, nicht überdrehen.

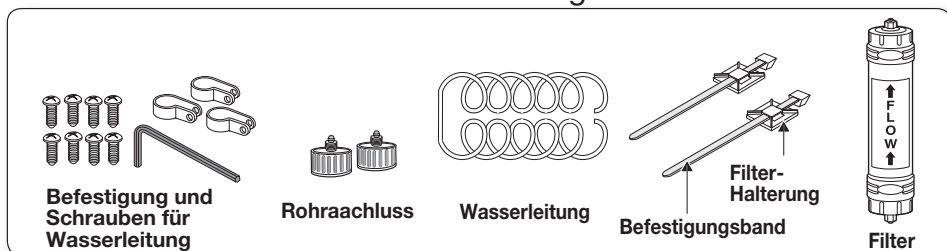


Falls Ihr Modell ein Weinregal besitzt, sollte das Regal vor dem Einsetzen der Wasserfilter herausgenommen werden.

LEITUNG DES WASSERSPENDERS (OPTION) INSTALLIEREN

Modell mit externem Filter

Bauteile zur Installation der Wasserleitung



Anschluss an einen Wasserhahn

Anschluss an einen Wasserhahn (über ein Anschlussstück):

- Drehen Sie den Haupt-Wasserhahn zu.
- Verbinden Sie den Schlauchanschluss "A" mit dem Wasserhahn.

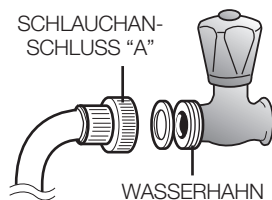
GARANTIEINFORMATION

Dies Installation der Wasserleitung unterliegt nicht der Garantie des Herstellers der Kühl-Gefrier-Kombination oder des Eisbereiters. Halten Sie sich genau an diese Hinweise, um die Gefahr von kostspieligen Wasserschäden zu vermeiden.

Hinweis: Sollte der Schlauchanschluss nicht auf den Wasserhahn passen, wenden Sie sich an Ihren Kundendienst und kaufen Sie dort die für die Installation benötigten Teile.

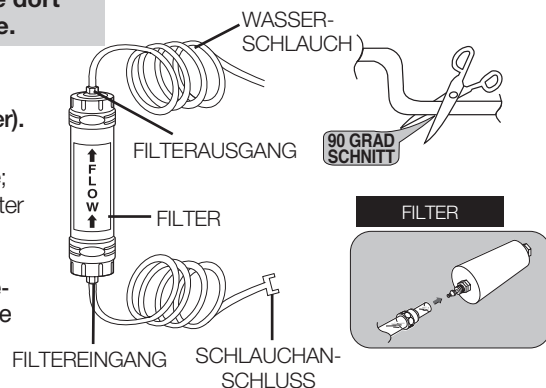
ACHTUNG

Der Wasserschlauch muss an eine Kaltwasserleitung angeschlossen werden. Wird er an eine Heißwasserleitung angeschlossen, kann dies zu Fehlfunktionen des Filters führen.



Wählen Sie die Stelle aus, an der Sie den Filter installieren möchten (Modell mit Filter).

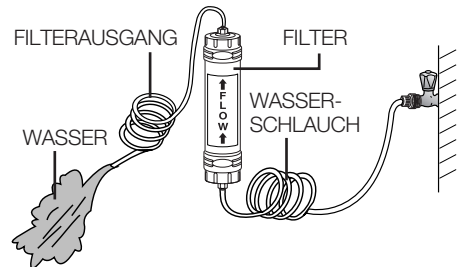
- Kürzen Sie den am Filter befestigten Wasserschlauch auf die erforderliche Länge; dazu messen Sie den Abstand zwischen Filter und Kaltwasserhahn aus.
- Wenn Sie beim Einsetzen des Filters den Ein- und Ausgangsbereich des Filters wieder zusammensetzen möchten, gehen Sie wie in der Abbildung gezeigt vor.



Aufstellen Ihrer Kühle- Gefrier-Kombination

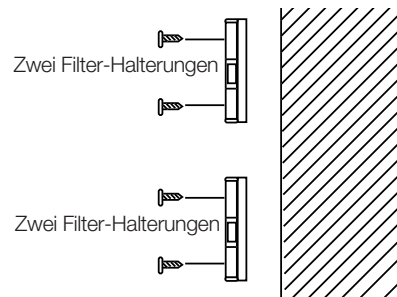
Filter ausspülen (Modell mit Filter)

- Öffnen Sie den Haupt-Wasserhahn, um zu überprüfen, ob Wasser durch den Schlauch in den Reiniger fließt.
- Wenn das Wasser nicht durch den Schlauch fließt, überprüfen Sie, ob der Hahn geöffnet ist.
- Lassen Sie den Hahn so lange auf, bis klares Wasser herauskommt und alle Reste, die sich bei der Herstellung angesammelt haben, herausgespült sind.



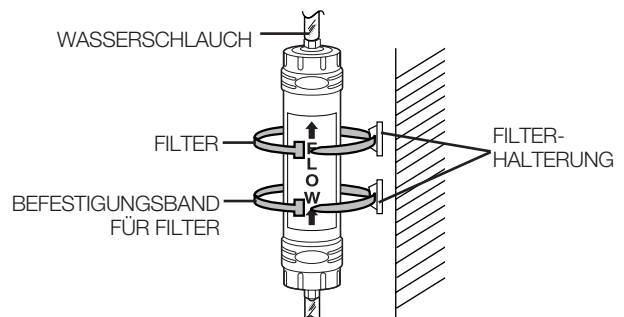
Filter-Halterungen montieren

- Positionieren Sie die Filter-Halterungen an einer geeigneten Stelle (zum Beispiel unter dem Ausguss), und befestigen Sie sie mit Hilfe von zwei Schrauben.



Filter montieren

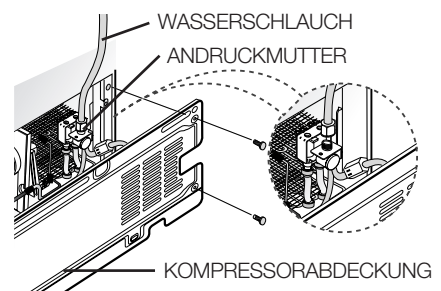
- Befestigen Sie den Filter wie in der Abbildung rechts gezeigt.



Anschluss des

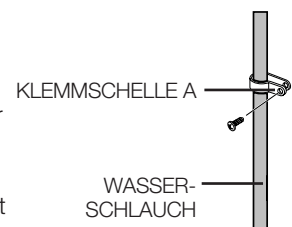
Wasserschlauchs am Kühlgerät

- Entfernen Sie die Kompressorabdeckung des Kühlgeräts.
- Schließen Sie den Wasserschlauch wie gezeigt an das Ventil an. (Die Anschlussmutter befindet sich auf der rechten Seite des Wartungsfeldes auf der Rückseite des Kühlgeräts).
- Überprüfen Sie nach dem Anschließen die Dichtheit. Sollten Sie Lecks feststellen, wiederholen Sie den Anschlussvorgang.
- Bringen Sie die Kompressorabdeckung des Kühlgeräts wieder an.



Wasserschlauch sichern

- Befestigen Sie den Wasserschlauch mit Klemmschellen "A" an der Rückseite des Kühlgeräts.
- Anschließend stellen Sie sicher, dass der Wasserschlauch bei der Installation nicht zu stark gekrümmt, eingeklemmt oder gequetscht wurde.

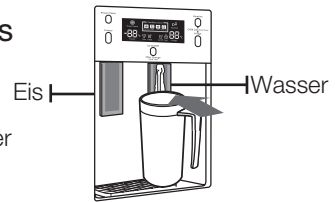


Entfernen aller Rückstände in der Wasserzuführung nach der Installation des Filters

1. Drehen Sie die Hauptwasserleitung auf & schließen Sie das Ventil der Wasserzuleitung.
2. Lassen Sie Wasser durch den Spender laufen, bis das Wasser klar wird (approx. 1L). Damit wird der Wasserzufluss gereinigt und die Luft aus der Leitung abgelassen.
3. In manchen Haushalten ist möglicherweise ein zusätzliches Spülen erforderlich.
4. Öffnen Sie die Tür des Kühlgeräts und prüfen Sie, ob Wasser aus dem Wasserfilter austritt.



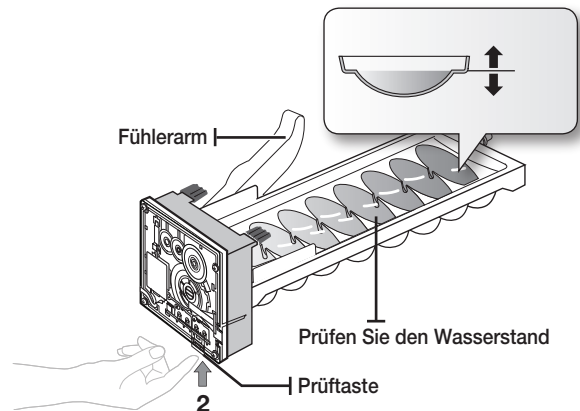
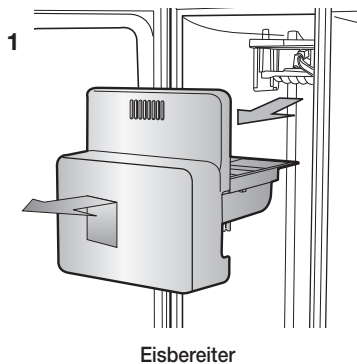
Eine neu installierte Wasserfilterpatrone kann bewirken, dass das Wasser kurzzeitig aus dem Wasserspender herausspritzt. Das kommt von der Luft, die in der Leitung ist. Dies sollte kein Problem für die Funktion sein.



Überprüfen Sie die Wassermenge, die zum Eisbereiter geleitet wird. (OPTIONAL)

1. Heben Sie den Behälter des Eisbereiters an und ziehen Sie ihn vorsichtig aus dem Gefrierabteil.
2. Wenn Sie die Test-Taste drücken, dann wird der Eisbehälter mit Wasser aus der Wasserleitung gefüllt. Überprüfen Sie, ob die Wassermenge korrekt ist (siehe Bild unten).

Wenn der Wasserstand zu niedrig ist, werden die Eiswürfel klein. Das ist ein Problem des Wasserdrucks in der Wasserleitung, nicht des Kühlgerätes.



Betrieb der Kühl-Gefrier-Kombination von Samsung

EINSTELLEN DES KÜHLGERÄTES

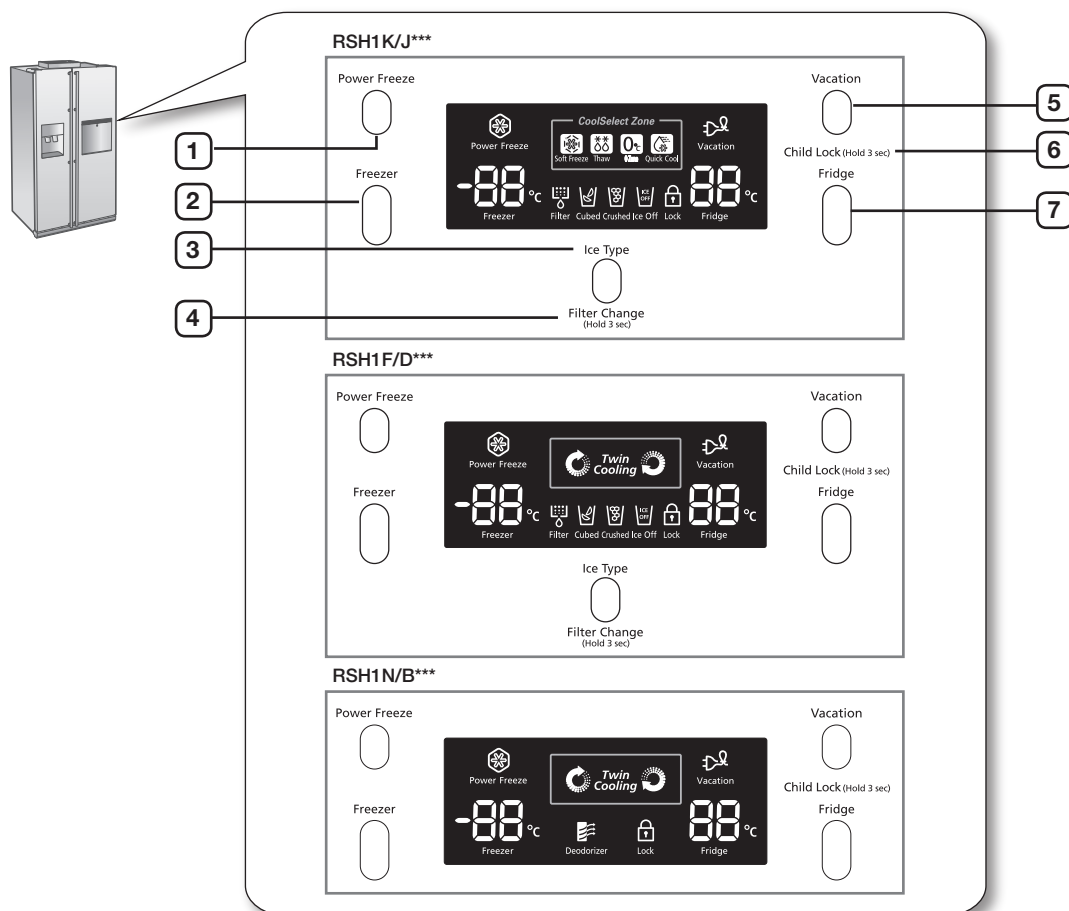
Wenn Sie nun Ihr neues Kühlgerät installiert und aufgestellt haben, können Sie es einstellen und sich an den Eigenschaften und Funktionen des Gerätes erfreuen.

Wenn Sie die folgenden Schritte durchführen, sollte Ihr Kühlgerät voll funktionsfähig sein. Wenn das nicht der Fall ist, dann überprüfen Sie die Stromversorgung oder gehen nach der Fehlersuche hinten in dieser Anleitung vor. Falls Sie Fragen haben, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Samsung Electronics Kundendienst in Verbindung.

1. Stellen Sie das Kühlgerät an einem geeigneten Ort mit einem angemessenen Abstand zur Wand auf. (siehe Installationsvorschriften in diesem Handbuch)
2. Wenn das Kühlgerät an das Netz angeschlossen ist, sollte bei Öffnen der Tür die Innenbeleuchtung angehen.
3. Stellen Sie die Temperaturregelung auf die kälteste Temperatur ein und warten Sie eine Stunde lang. Die Gefriereinheit sollte leicht durchgefrostet sein und der Motor sollte leise laufen.
4. Nach dem Einschalten der Gefrier- u. Kühlkombination, dauert es ein paar Stunden bis die geeignete Temperatur erreicht ist. Wenn der Kühlschrank eine ausreichende Temperatur erreicht hat, können Sie Lebensmittel darin lagern.

BETREIBEN DES KÜHLGERÄTES

Benutzung des Bedienpults



1 TASTE "POWER FREEZE"	Verkürzt die Zeit für das Einfrieren von Produkten im Gefrierabteil. Dies kann nützlich sein, wenn Sie schnell Produkte einfrieren müssen, die leicht verderblich sind oder wenn die Temperatur im Gefrierabteil sich sehr erhöht hat (z.B. wenn die Tür offen gelassen wurde).
2 TASTE "FREEZER"	Drücken Sie die Taste "Freezer", um das Gefrierabteil auf die gewünschte Temperatur einzustellen. Sie können die Temperatur zwischen -14°C und -25°C einstellen.
3 TASTE EISTYP	Mit dieser Taste wählen Sie zwischen Cubed (Würfel), Crushed (zerstoßen) oder OFF für Ausschalten der Eisfunktion.
4 TASTE FILTERWECHSEL	Wenn Sie den Filter wechseln, drücken Sie 3 Sekunden lang, um das Filterprogramm zurückzusetzen.
5 VACATION (URLAUBS)-TASTE	Wenn Sie eine Reise unternehmen oder das Kühlgerät längere Zeit nicht benötigen, drücken Sie die Taste " Vacation ". Wenn Sie die Taste Vacation drücken, um das Kühlabteil auszuschalten, dann wechselt die LED-Anzeige automatisch zu Vacation.  Entfernen Sie alle Lebensmittel aus dem Kühlabteil und schließen Sie die Tür des Kühlabteils, wenn Sie die Vacation-Funktion wählen.
6 CHILD-LOCK-FUNKTION (Kindersicherung)	Halten Sie die Abwesenheits- und die Kühlschranks-Taste gleichzeitig gedrückt drei Sekunden lang gedrückt, sämtliche Tasten werden gesperrt. Der Hebel des Wasserspenders sowie der Eishebel funktionieren ebenfalls nicht. Um diese Funktion zu beenden, halten Sie diese beiden Tasten erneut drei Sekunden lang gedrückt.
7 TASTE "FRIDGE"	Drücken Sie die Fridge -Taste, um das Kühlabteil auf die gewünschte Temperatur einzustellen. Sie können die Temperatur zwischen 1 °C und 7 °C (34°F und 45°F) einstellen.

Betrieb der Kühl-Gefrier-Kombination von Samsung

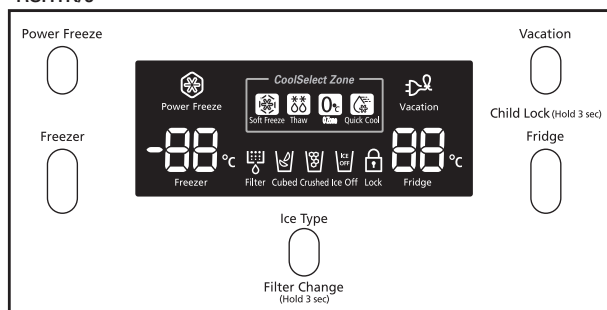
BENUTZEN DER DIGITALEN ANZEIGE

“88” Segmente an dem Gefrierteil zeigen die aktuelle Gefriertemperatur an.

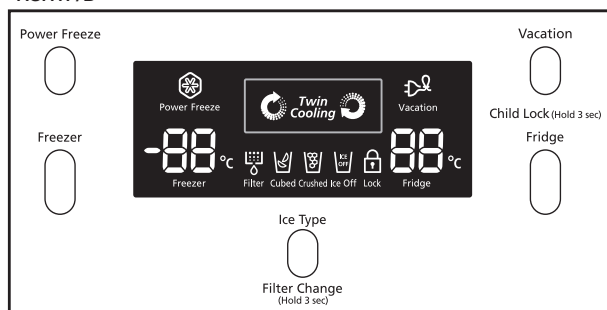
“88” Segmente an dem Kühlteil zeigen die aktuelle Gefriertemperatur an.

“Quick Cool”, “Thaw”, “Soft Freeze” und “0 Zone” zeigen an, in welchem Status das **CoolSelect Zone™**-Schubfach ist.

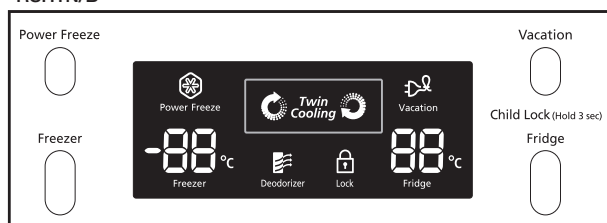
RSH1K/J***



RSH1F/D***



RSH1N/B***



Power Freeze

Dieses Zeichen leuchtet auf, wenn Sie die Funktion “**Power Freeze**” aktivieren. “**Power Freeze**” ist eine gute Sache, wenn Sie eine große Menge Eis benötigen. Drücken Sie die Taste “**Power Freeze**” und die Eisproduktion wird erhöht. Wenn Sie genug haben, drücken Sie wieder diese Taste und löschen damit die “**Power Freeze**” – Funktion.



Wenn Sie diese Funktion benutzen, wird der Energieverbrauch des Kühlgerätes erhöht. Denken Sie daran, dass Sie wieder ausschalten, wenn Sie sie nicht mehr brauchen und benutzen Sie wieder das Gefrierabteil mit den ursprünglichen Temperatureinstellungen.

Wenn Sie große Mengen Lebensmittel einfrieren müssen, stellen Sie die Temperatur des Gefrierabteils auf die tiefste Temperatur, bevor Sie die Funktion “**Power Freeze**” wählen.

Filteranzeige

Wenn die Filteranzeige leuchtet, ist es Zeit, den Filter zu wechseln. Gewöhnlich geschieht das alle 6 Monate.

Nach dem Entfernen des alten Wasserfilters und Installieren des neuen (zur Ausführung siehe die Anleitung Seite 38) setzen Sie die Anzeige zurück, indem Sie die Ice Type- Taste etwa 3 Sekunden lang drücken. Die Anzeige wird dann wieder etwa 6 Monate lang leuchten, damit Sie sehen können, wann der Filter zu wechseln ist.

Wenn Sie den Wasserfilter nicht benutzen, drücken Sie die Ice On/Off-Taste länger als 5 Sekunden, dann sind die Anzeigelampe und Schrift für Filterwechsel nicht eingeschaltet.

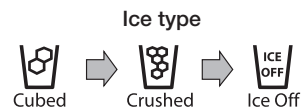
Kindersicherung

Dieses Symbol wird bei aktivierter Kindersicherung angezeigt. Halten Sie die Abwesenheits- und die Kühlschrank-Taste gleichzeitig gedrückt drei Sekunden lang gedrückt. Halten Sie diese beiden Tasten zum wieder Einschalten erneut drei Sekunden lang gedrückt.

“Cubed Ice”(Würfel), “Crushed Ice” (Zerstoßenes Eis) und Ausschalten der Eisproduktion (Ice Off).

Genießen Sie die Auswahlmöglichkeit von Eiskwürfeln oder zerstoßenem Eis, indem Sie es wie gewünscht auf dem digitalen Bedienfeld auswählen. Wenn Sie kein Eis benötigen, schalten Sie diese Funktion aus, um Wasser

und Energie zu sparen. Die Anzeigelampe für den Eistyp zeigt die eingestellte Eisart an oder auch, dass kein Eis ausgewählt wurde.



TEMPERATUREINSTELLUNG

Temperatureinstellung des Gefrierabteils

Um Ihren Ansprüchen gerecht zu werden, kann die Temperatur des Gefrierabteils zwischen -14°C und -25°C eingestellt werden. Drücken Sie wiederholt die “Freezer”-Taste, bis die gewünschte Temperatur auf der Temperaturanzeige erscheint. Denken Sie daran, dass Speisen, wie Eiscreme, bei -16°C schmelzen können.

Die Temperaturanzeige ändert sich daraufhin von -14°C und -25°C. Wenn die Anzeige -14°C erreicht, beginnt sie wieder bei -25°C.

Fünf Sekunden, nachdem die neue Temperatur eingestellt ist, zeigt das Display wieder die aktuelle Temperatur des Gefrierabteils. Diese Zahl ändert sich aber, wenn das Gefrierabteil auf eine neue Temperatur gesetzt wird.

Einstellen der Temperatur des Kühlgerätes

Die Kühlschranktemperatur kann zwischen 7°C und 1°C eingestellt werden, um besonderen Anforderungen gerecht zu werden.

Drücken Sie wiederholt die “Fridge”-Taste, bis die gewünschte Temperatur angezeigt wird. Die Temperaturregelung des Kühlabteils arbeitet genauso wie die des Gefrierabteils.

Drücken Sie die “Fridge”-Taste, um Ihre gewünschte Temperatur einzustellen. Nach ein paar Sekunden wird sich das Kühlabteil auf die neue Temperatur einstellen. Dies ist in der digitalen Anzeige zu erkennen.



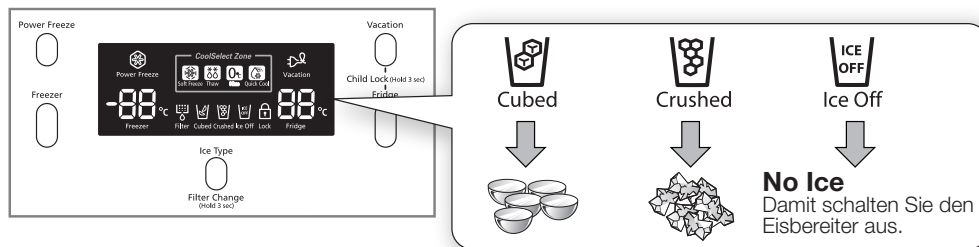
Die Temperatur des Gefrierabteils oder des Kühlabteils kann durch zu häufiges Öffnen der Türen ansteigen oder dann, wenn eine größere Menge warmer oder heißer Speisen in eine der beiden Seiten gestellt wird. Dadurch kann möglicherweise die Digitalanzeige blinken. Wenn das Gefrierabteil oder das Kühlabteil wieder ihre normale eingestellte Temperatur erreicht haben, hört das Blinken wieder auf.

Wenn das Blinken anhält, müssen Sie das Kühlgerät “zurücksetzen”. Versuchen Sie es mit Herausziehen des Steckers, warten Sie 10 Minuten und dann stecken Sie ihn wieder in die Steckdose.

Betrieb der Kühl-Gefrier-Kombination von Samsung

BENUTZUNG DES EIS- UND KALTWASSERSPENDERS

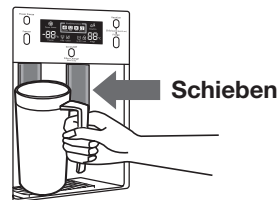
Drücken Sie die Taste für den Eistyp und wählen Sie die gewünschte Eissorte aus.



Eis wird in Würfeln hergestellt. Wenn Sie "Crushed" auswählen, dann zermalmt der Eisbereiter die Eiswürfel zu Eis-Crush.

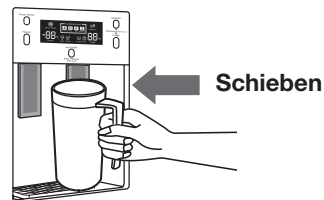
Eis ausgeben

Stellen Sie Ihr Glas unter die Eisausgabe und drücken Sie vorsichtig mit dem Glas gegen den Hebel des Eispenders. Achten Sie darauf, dass das Glas richtig unter dem Spender ist, damit das Eis nicht herausfällt.



Benutzung des Wasserspenders

Stellen Sie Ihr Glas unter die Wasserausgabe und drücken Sie vorsichtig mit dem Glas gegen den Hebel des Wasserspenders. Achten Sie darauf, dass das Glas richtig unter dem Spender ist, damit das Wasser nicht daneben spritzt.



WARNUNG

- Stecken Sie nicht Ihre Finger, Hände oder andere ungeeignete Gegenstände in die Rutsche oder den Kübel der Eismaschine.
 - Dies kann Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.
- Stecken Sie niemals die Finger oder andere Objekte in die Spenderöffnung.
 - Sie können sich verletzen.
- Verwenden Sie nur den Eisbereiter, der mit der Kühl- Gefrier-Kombination geliefert wurde.
- Die Wasserleitung zu diesem Kühlgerät darf nur von geeignetem qualifizierten Personal installiert/angeschlossen werden und nur an eine Trinkwasserleitung angeschlossen werden.
- Für den Betrieb des Eisbereiters ist ein Wasserdruck von 138 bis 862 Kpa erforderlich.

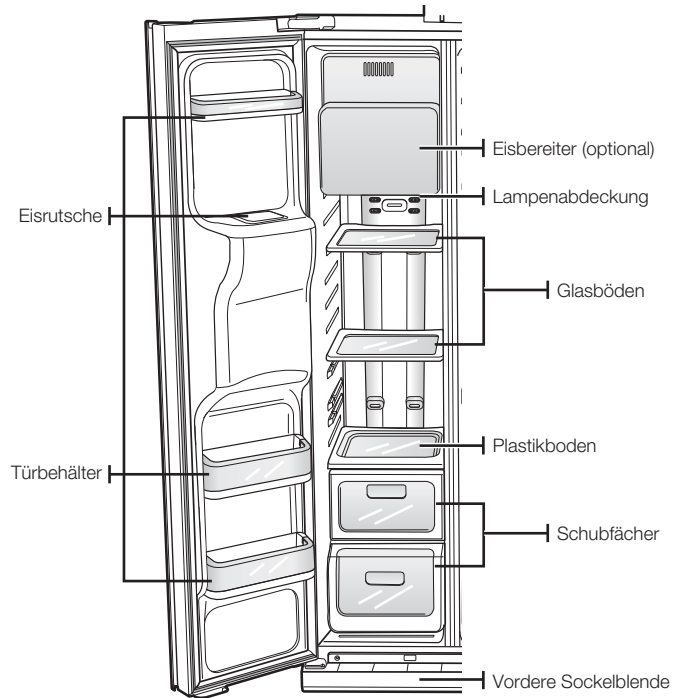


ACHTUNG

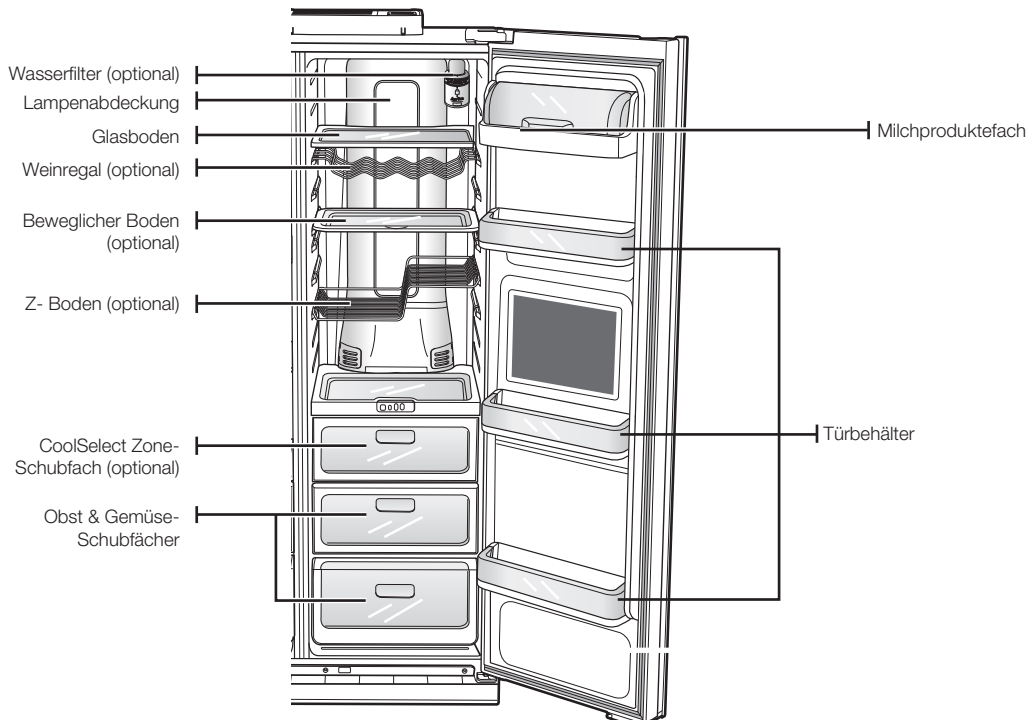
- Wenn Sie für längere Zeit im Urlaub sind oder eine Dienstreise unternehmen und den Wasser- oder Eisspender nicht benutzen, schließen Sie das Zulaufventil.
 - Sonst Könnte Wasser Austreten.
- Wischen Sie es innen trocken und lassen Sie die Türen geöffnet.
 - Es Könnten Sich Sonst Geruch Oder Schimmel Entwickeln.

FACHBÖDEN UND BEHÄLTER

Freezer



Kühlgerät



Betrieb der Kühl-Gefrier-Kombination von Samsung

LEBENSMITTEL EINLAGERN

Lebensmittel im Gefrierabteil einlagern

Die Kühl-Gefrier-Kombination von Samsung ist so konstruiert worden, dass sie Ihnen maximale Raumausnutzung bietet. Hier sind einige der kundenspezifischen Fächer, die wir so hergestellt haben, dass sie Ihre Lebensmittel länger frisch halten. Achten Sie darauf, um zu verhindern, dass Gerüche zu dem Eis gelangen können, sollten die eingelagerten Lebensmittel sicher und so luftdicht wie möglich eingepackt sein.

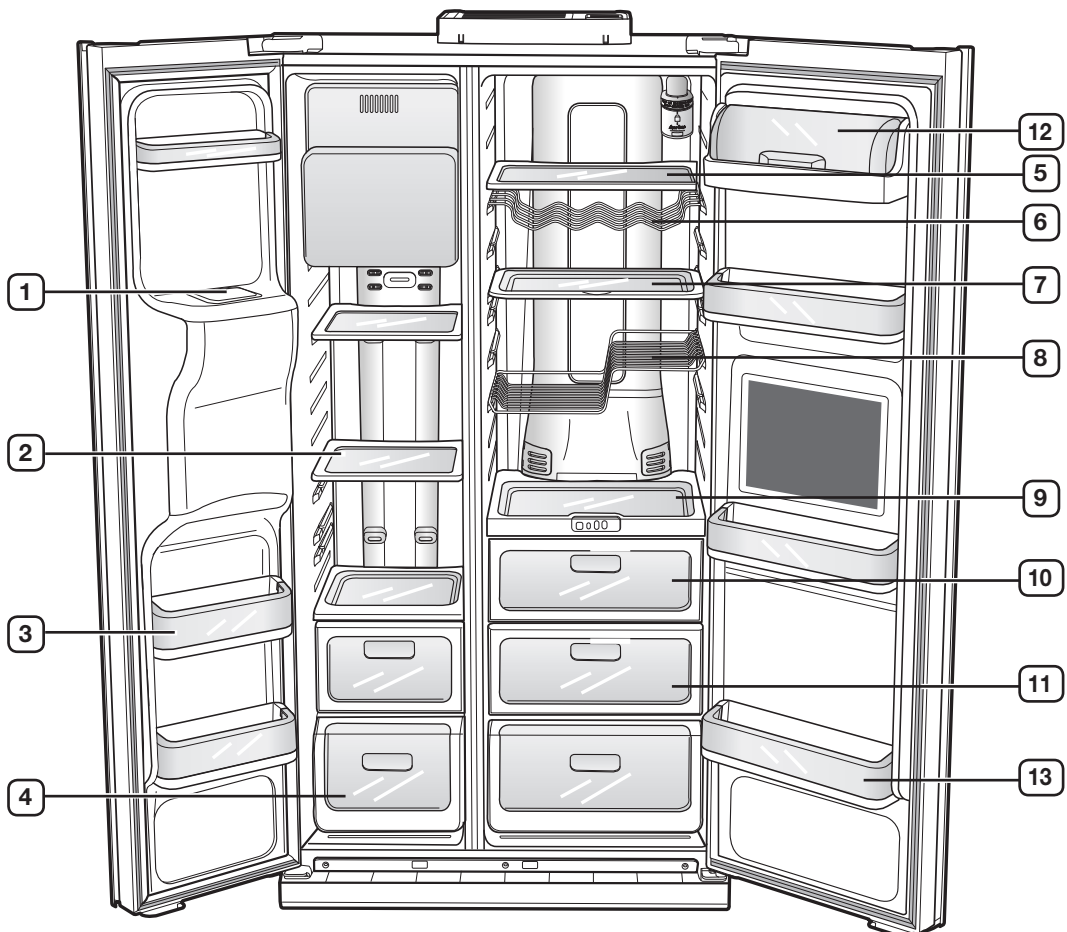


Um Platz zu gewinnen, können Sie die oberen Einschübe der Gefrierkombination herausnehmen, da dies die thermischen und mechanischen Eigenschaften nicht beeinflusst. Das angegebene Fassungsvermögen für tiefgekühlte Lebensmittel wurde bei herausgenommenen Schubfächern berechnet.







ACHTUNG




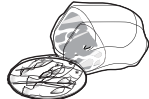

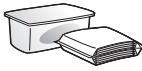

- Wenn das Model eine "Cool Select Zone" hat, stellen Sie auf diesen Boden keine Schale, sonst könnte der Boden mit dem Deckel des Getränkeabteils zusammenstoßen und dieser Deckel könnte zerbrechen.



Lebensmittel im Gefrierabteil einlagern

1 EISRUTSCHE  WARNUNG	Stecken Sie nicht Ihre Finger, Hände oder andere ungeeignete Gegenstände in die Rutsche oder den Kübel der Eismaschine. Dies kann Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.	
2 FACHBÖDEN	Hier kann jede Art von gefrorenen Lebensmitteln eingelagert werden.	
3 TÜRBEHÄLTER	Kann für kleine Packungen gefrorener Lebensmittel verwendet werden.	
4 SCHUBFÄCHER	Am besten für die Einlagerung von Fleisch und trockenen Lebensmitteln. Die eingelagerten Lebensmittel sollten sicher in Folie oder andere geeignete Materialien eingewickelt sein oder sich in Behältern befinden.	

Lebensmittel im Kühlabteil einlagern

5 FACHBÖDEN	Bruchsicher konstruiert. Hier kann jede Art von Lebensmitteln und Getränken eingelagert werden. Runde Flecken auf der Glasoberfläche sind normal und können leicht mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.	
6 WEINREGAL (OPTIONAL)	Mit dem optimalen Platz für Lagerung der Weinflaschen erhält man den Geschmack der Weine.	
7 BEWEGLICHER FACHBODEN (OPTIONAL)	Sind so konstruiert, dass sie leicht bewegt werden können, wenn Lebensmitteln darauf liegen. Er kann für alle Arten von Speisen und Getränken verwendet werden, die häufig bewegt werden müssen.	
8 Z-BODEN (OPTIONAL)	Maximale and effektive Raumnutzung. Der Platz reicht nicht nur für Weinflaschen sondern auch für 2 1l-Milchkartons.	
9 EIERBEHÄLTER	Der beste Platz für Eier. Wenn Sie den EIERBEHÄLTER auf den Fachboden legen, haben Sie leichten Zugriff.	
10 "COOLSELECT ZONE"-SCHUBFACH (OPTIONAL)	Damit erhalten Sie den Geschmack und die Frische Ihrer Lebensmittel. Verwenden Sie es für Käse, Fleisch, Geflügel, Fisch oder andere Speisen, die regelmäßig verbraucht werden.	
11 OBST & GEMÜSE-SCHUBFACH	Wird verwendet, um das eingelagerte Obst und Gemüse frisch zu halten. Es ist besonders dafür konstruiert, um die Feuchtigkeit in dem Schubfach zu regulieren.	
12 MILCHPRODUKTEFACH	Dient der Einlagerung kleinerer Molkereiprodukte wie Butter oder Margarine, Joghurt oder Frischkäse.	
13 TÜRBEHÄLTER	Sind für große, voluminöse Artikel konstruiert, wie z.B. Milchbehälter oder andere große Flaschen und Container.	

 Flaschen sollten eng beieinander eingelagert werden, damit sie nicht kippen und herausfallen können, wenn die Kühlschranktür geöffnet wird.

 **WARNUNG**

- Wenn Sie planen, für eine längere Zeit wegzufahren, dann leeren Sie Ihr Kühlgerät und stellen es aus. Wischen Sie das Gerät innen trocken und lassen Sie die Türen geöffnet. Dadurch vermeidet man die Bildung von Geruch und Schimmel.
- Nehmen Sie sämtliche Lebensmittel aus dem Gerät und ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.
 - Verschleiß der Isolation kann zu einem Brand führen.

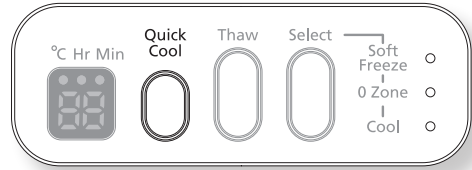
Betrieb der Kühl-Gefrier-Kombination von Samsung

BENUTZUNG DES COOLSELECT ZONE™ -SCHUBFACHS (OPTIONAL)

Die Schublade der Cool Select-Zone erleichtert Ihnen die tägliche Arbeit in der Küche.

“Quick Cool”-Taste

Sie können die “Quick Cool”-Funktion mit dem CoolSelect Zone™ -Schubfach benutzen, um schnell in etwa einer Stunde 1-3 Getränkedosen zu kühlen. Wenn der “Quick Cool”-Prozess beendet ist, kehrt das CoolSelect Zone™ -Schubfach automatisch zu der voreingestellten Temperatur zurück. Um diesen Vorgang zu beenden, drücken Sie wieder die Quick Cool -Taste und das CoolSelect Zone™ -Schubfach kehrt wieder zu seiner voreingestellten Temperatur zurück.



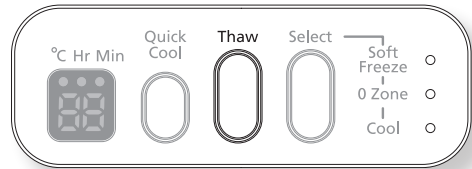
Die Abkühltemperatur kann in Abhängigkeit von den Getränken variieren.



Wenn “Quick Cool” in Betrieb ist, dann sollten alle Artikel, die nicht heruntergekühlt werden sollen, aus dem Schubfach entfernt werden.

Auftau-Taste

Wenn “Thaw” ausgewählt wurde, dann wird abwechselnd warme und kalte Luft in das **CoolSelect Zone™**-Schubfach geblasen. In Abhängigkeit von dem Gewicht der eingefrorenen Waren, können Sie 4h, 6h, 10h und 12 h für die Auftauzeit einstellen. Wenn das Auftauen abgeschlossen ist, befinden sich die Lebensmittel in einem halbgefrorenen Zustand, in dem sie leicht zur weiteren Verarbeitung geschnitten werden können. Außerdem kehrt das **CoolSelect Zone™** Schubfach nach Abschluss des Auftauvorganges wieder zu seiner ursprünglichen “**0 Zone**”-Funktion zurück. Um diese Funktion während es Ablaufs zu löschen, drücken Sie einfach nur eine andere als die Auftau-Taste.



Hier sind die ungefähren Auftauzeiten für Fleisch und Fisch nach Gewicht (bei einer ungefähren Dicke von 2,5 cm. Diese Liste geht von dem Gesamtgewicht in dem CoolSelect Zone™ -Schubfach aus.

AUFTAUZEIT	4hours	6hours	10hours	12hours
GEWICHT	363g (0.8lb)	590g (1.3lb)	771g (1.7lb)	1000g (2.2lb)



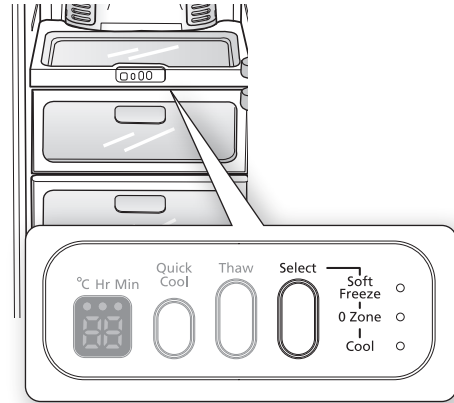
Die Auftauzeiten können in Abhängigkeit von Größe und Dicke des Fleisches oder des Fisches variieren.



Wenn “Thaw” in Betrieb ist, dann sollten alle Artikel, die nicht aufgetaut werden sollen, aus dem Schubfach entfernt werden.

Auswahltaste "Select"

1. Wenn "Soft Freeze" für das CoolSelect Zone™ -Schubfach programmiert ist, dann zeigt die Temperatur auf dem Bedienfeld für das Schubfach -5°C an, unabhängig von der Einstellung der Temperatur des gesamten Kühlschranks. Diese Funktion hält Fleisch und Fisch länger frisch.
2. Wenn "0 Zone" programmiert ist, dann wird die Temperatur des CoolSelect Zone™- Schubfaches auf 0°C gehalten, unabhängig von der Einstellung der Temperatur des gesamten Kühlschranks. Diese Funktion hält Fleisch und Fisch länger frisch.
3. Wenn "Cool" programmiert ist, dann wird die Temperatur in dem CoolSelect Zone™ - Schubfach gleich der Temperatur für das gesamte Kühlabteil sein. Die digitale Anzeige des Schubfaches zeigt die gleiche Temperatur wie die Anzeige des Kühlabteils. Da die "Cool"-Funktion die Kühlschranktemperatur hat, haben Sie zusätzlich allgemein nutzbaren Platz.

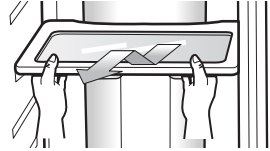


Betrieb der Kühl-Gefrier-Kombination von Samsung

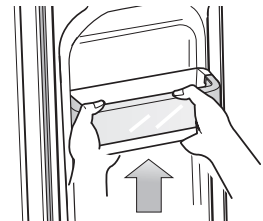
HERAUSNEHMEN DES ZUBEHÖRS DES GEFRIERABTEILS

Der Innenraum des Gefrierabteils ist schnell gereinigt und wieder eingeräumt.

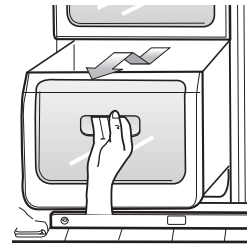
1. Entfernen Sie den Glasboden, indem Sie ihn so weit wie möglich herausziehen.. Dann heben Sie ihn vorsichtig an und nehmen ihn heraus.



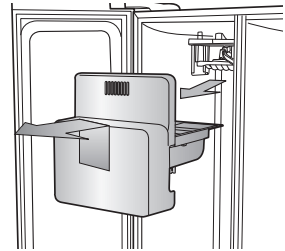
2. Nehmen Sie den Türbehälter heraus, indem Sie ihn mit beiden Händen anfassen und dann vorsichtig anheben.



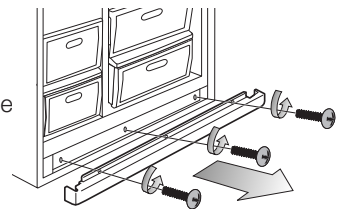
3. Sie nehmen das Plastik-Schubfach heraus, indem Sie es herausziehen und leicht anheben.




4. Sie nehmen den Kübel des Eisbereiters heraus, indem Sie ihn anheben und herausziehen.



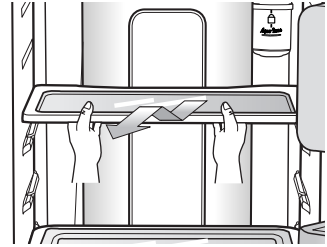
5. Entfernen Sie die Sockelblende, indem Sie die Türen des Gefrierabteils und des Kühlabteils öffnen und die drei Schrauben lösen. Wenn die Schrauben ab sind, entnehmen Sie die Blende. Um die Blende wieder einzusetzen, halten sie sie wieder an die ursprüngliche Position und befestigen die drei Schrauben.



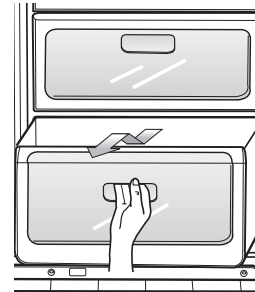
-  Entfernen Sie die Blende nicht mit roher Gewalt.
Die Blende kann zerbrechen und Verletzungen verursachen.

ABBAUEN DES ZUBEHÖRS DES KÜHLGERÄTES

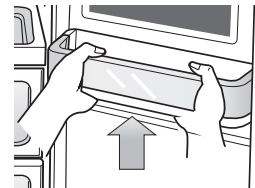
1. Entfernen Sie den überlaufsicheren Glasboden, indem Sie ihn so weit wie möglich herausziehen.. Dann heben Sie ihn vorsichtig an und nehmen ihn vorsichtig heraus.



2. Nehmen Sie das Obst & Gemüse- Schubfach heraus, indem Sie auf die Vertiefungen drücken, die links und rechts innen in der Abdeckung der Gemüse-/Trocken- Box sind und ziehen Sie sie nach vorn heraus. Halten Sie das Schubfach mit einer Hand, heben Sie es ein bisschen an und ziehen Sie es nach vorn aus dem Kühlschrank heraus.



3. Nehmen Sie den großen Türbehälter heraus, indem Sie ihn mit beiden Händen anfassen und dann vorsichtig anheben.

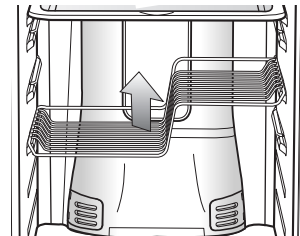


4. Das Z-BODEN liegt an der Wand des Kühlschranks an. Nehmen Sie das Weinregal heraus, indem Sie es nach oben schieben und es vorsichtig aus den Ösen heben.



ACHTUNG

Achten Sie beim Zusammenbau des ZRegals auf die richtige Ausrichtung der Seiten oben, unten, links und rechts.



Bevor Sie das Zubehör herausnehmen, achten sie darauf, dass keine Lebensmittel im Weg sind.

Wenn möglich, nehmen Sie alle Lebensmittel zusammen heraus, um das Unfallrisiko zu verringern.

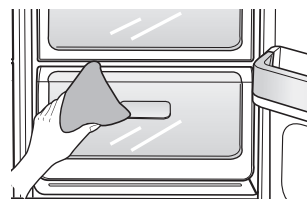
Betrieb der Kühl-Gefrier-Kombination von Samsung

REINIGEN DES KÜHLGERÄTES

Wenn Sie Ihre Kühl-Gefrier-Kombination von Samsung pflegen, wird die Lebensdauer Ihres Gerätes erhöht und die Bildung von Gerüchen und Keimen wird verhindert.

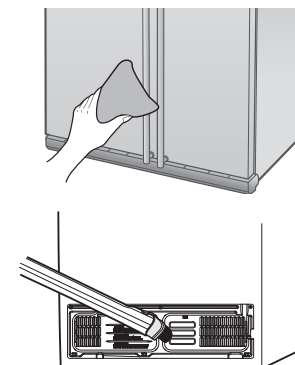
Reinigen des Innenraumes

Reinigen Sie die Innenwände und die Zubehörteile mit einem milden Reinigungsmittel und wischen Sie sie dann mit einem trockenen Tuch ab. Um sie gründlicher zu reinigen, können Sie die Schubfächer und die Böden herausnehmen. Achten Sie nur darauf, dass trocken sind, bevor Sie sie wieder einsetzen.



Reinigung außen

Wischen Sie das Bedienfeld und das Anzeigefeld mit einem sauberen, weichen Tuch ab. Sprühen Sie Wasser auf das Reinigungstuch, anstatt es direkt auf die Oberfläche der Kühl-Gefrier-Kombination zu spritzen. Damit wird sichergestellt, dass sich die Feuchtigkeit gleichmäßig auf der Oberfläche verteilt. Reinigen Sie die Tür, die Türgriffe und die Schrankoberfläche mit einem milden Reinigungsmittel und wischen Sie sie dann mit einem weichen Tuch trocken. Damit sich Ihr Gerät von seiner besten Seite zeigt, sollte die Oberfläche ein bis zwei Mal im Jahr poliert werden.



WARNUNG

Benutzen Sie NICHT Benzin, Lösungsmittel oder Clorox™ zur Reinigung. Sie könnten die Oberfläche des Gerätes beschädigen und einen Brand zur Folge haben.

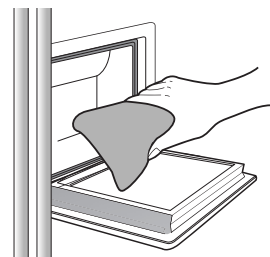
Reinigung der Soft-Touch-Minibar

Reinigen Sie den Eis- und Wasserspender mit einem feuchten Tuch. Wischen Sie ihn dann mit einem trockenen, weichen Tuch ab.



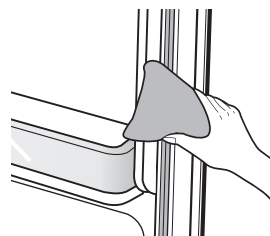
Bedienung der Soft-Touch-Minibar

- Die Minibar wird durch Drücken auf den oberen Bereich der Minibar automatisch geöffnet. Dabei ist ein Knarren hörbar.
- Um die Minibar zu schließen, drücken Sie auf den oberen Bereich der Minibar, bis ein Knarren zu hören ist.



Reinigen der Türdichtungen aus Gummi

Wenn die Gummidichtungen der Türen verschmutzt sind, schließen die Türen nicht mehr richtig und die Kühl-Gefrier-Kombination kann nicht mehr effektiv arbeiten. Halten Sie die Türdichtungen frei von Krümeln und Schmutz, indem Sie die Türen mit einem milden Reinigungsmittel und einem feuchten Tuch reinigen. Wischen Sie sie dann mit einem trockenen, weichen Tuch ab.



ACHTUNG

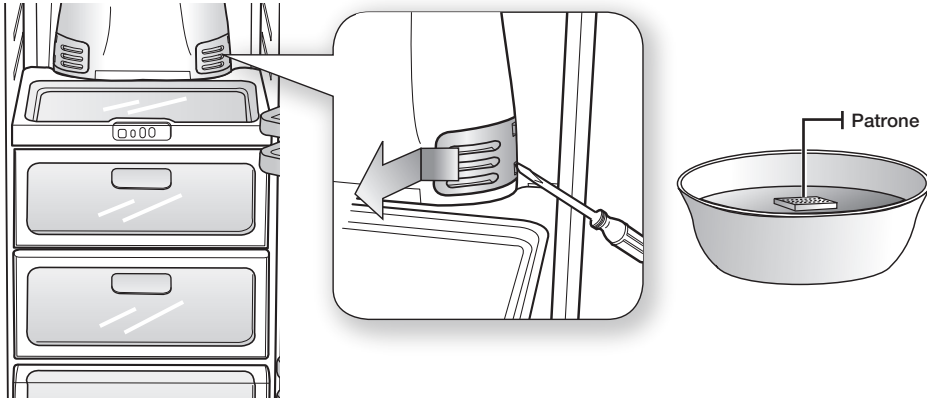
Besprühen Sie die Kühl-Gefrier-Kombination nicht mit Wasser solange sie am Netz angeschlossen ist, da dies einen elektrischen Schlag verursachen kann. Reinigen Sie die Kühl-Gefrier-Kombination nicht mit Benzol, Lösungsmittel oder Kfz-Reinigungsmittel, es besteht Brandgefahr.

Reinigen der Doppel-Deodoriereinheit

Zur Reinigung der Doppel-Deodoriereinheit entfernen Sie den Deckel mit einem Schlitzschraubendreher. Nehmen Sie die Patrone der Desodoriereinheit vom Deckel ab und weiche Sie sie in sauberem, warmen Wasser etwa 4 h lang ein.

Dann lassen Sie die Patrone vollkommen trocken werden bevor Sie sie wieder in die Halterung stecken. Dies kann in einem gut durchlüfteten Raum bis zu 8 Stunden dauern.

Es ist am besten, diesen Prozess ein bis zweimal im Jahr zu wiederholen.



Wenn die Patrone in einem engen (oder feuchten) Platz trocknet, kann sie Gerüche annehmen. Wenn das eintritt, reinigen Sie sie neu und trocknen sie an einem gut durchlüfteten Platz.

Reinigen hinter dem Kühlgerät

Um die Schnüre und freiliegenden Teile staub- und schmutzfrei zu halten, saugen Sie ein bis zwei Mal im Jahr hinter dem Gerät Staub.



WARNUNG

Entfernen Sie nicht die hintere Verkleidung. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Betrieb der Kühl-Gefrier-Kombination von Samsung

AUSWECHSELN DER LAMPEN DER INNENBELEUCHTUNG



WARNUNG

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie die Lampe im Kühlgerät auswechseln.

- Anderenfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Falls Sie beim Auswechseln der Lampe Schwierigkeiten haben, wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.

Ersatzglühlampen für das Kühlteil und das Gefrierabteil sind bei den meisten größeren Einzelhändlern zu haben.

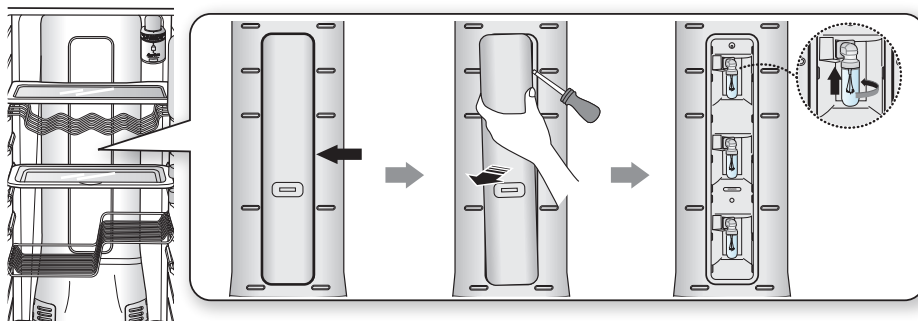
Verwenden Sie die Ersatzglühlampen E17, max. 30 W.



Lampen im Kühlteil auswechseln

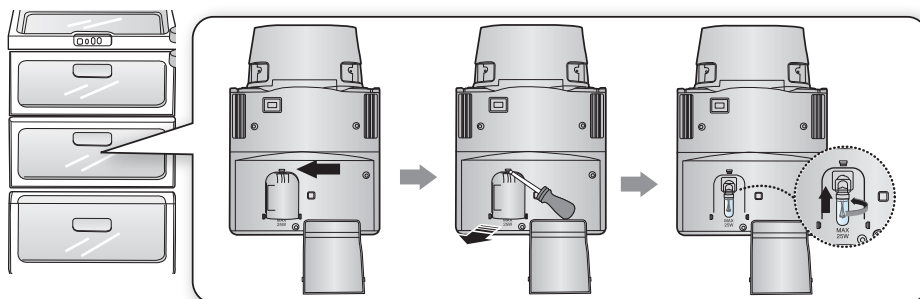
OBERE BELEUCHTUNG

1. Drücken Sie den Lampendeckel auf beiden Seiten, um die Klammern zu lösen.
2. Bringen Sie die Abdeckung nach dem Auswechseln der Glühlampe wieder an.



UNTEN

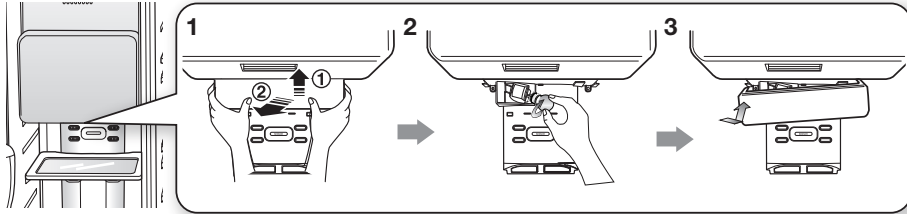
1. Entfernen Sie den Lampendeckel, indem Sie ihn in Richtung der Pfeile herausziehen.
2. Bringen Sie die Abdeckung nach dem Auswechseln der Glühlampe wieder an.



Lampen im Gefrierabteil auswechseln

Die Beleuchtung des Gefrierabteils ist unten im Motorgehäuse untergebracht.

1. Heben Sie die Lampenabdeckung an und nehmen Sie sie in Pfeilrichtung ab.
2. Ersetzen Sie die Lampe durch eine neue.
3. Setzen Sie den Lampendeckel wieder ein.

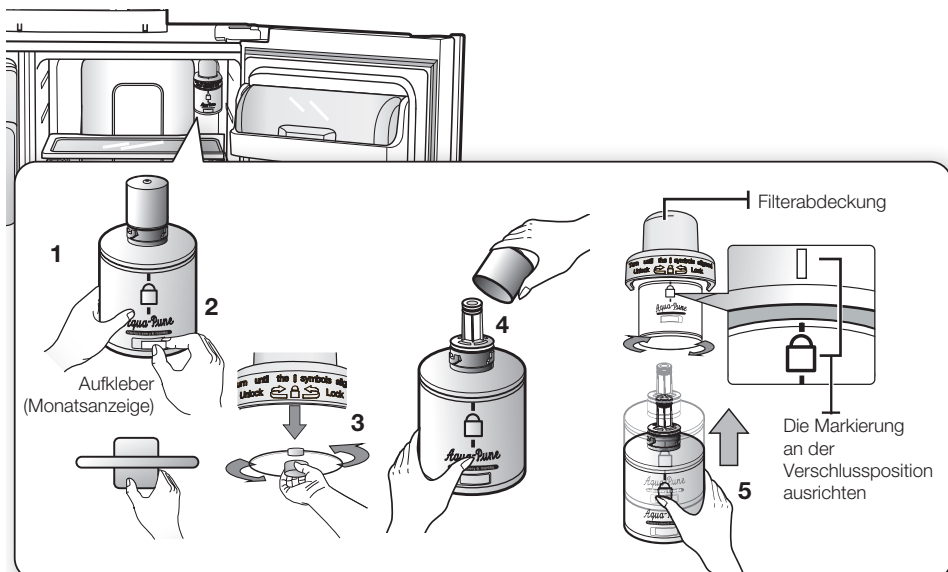


WASSERFILTER AUSWECHSELN

Die Filter-Anzeige zeigt Ihnen an, wann Sie die Wasserfilterpatrone auswechseln müssen. Um Ihnen etwas Zeit zu geben, einen neuen Filter zu besorgen, leuchtet die Lampe auf kurz bevor die Zeit tatsächlich für den Filter abgelaufen ist.

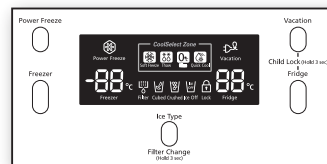
Durch das Wechseln des Filters sorgen Sie für frisches, sauberes Wasser aus Ihrem Kühlschrank.

1. Entfernen Sie den Wasserfilter aus der Box und kleben Sie einen neuen Monatsaufkleber wie dargestellt auf den Filter.
2. Kleben Sie einen Aufkleber an den Filter, dessen Datum 6 Monate später anzeigt. Zum Beispiel, wenn Sie den Wasserfilter im März installieren, kleben Sie das "SEP" (September)-Schild an den Filter, um Sie daran zu erinnern, dass Sie ihn im September ersetzen müssen. Die Normale Lebensdauer eines Filters beträgt etwa 6 Monate.
3. Dann entfernen Sie die feste Kappe, indem Sie sie entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
4. Entfernen Sie die neue Filter- Schutzkappe und entfernen Sie den alten Filter.
5. Setzen Sie den neuen Filter in das Filtergehäuse ein. Drehen Sie den Wasserfilter langsam im Uhrzeigersinn um 90°, um ihn an der Markierung auf dem Deckel auszurichten, wobei der Filter in seiner Position einrastet. Achten Sie darauf, dass die Markierung mit der "Verschluss"-Position in einer Linie ist. Nicht überdrehen.



Betrieb der Kühl-Gefrier-Kombination von Samsung

6. Wenn Sie das gemacht haben, halten Sie die "Ice ON/OFF"-Taste 3 s lang gedrückt.
7. Lassen Sie abschließend einen Liter Wasser durch den Spender laufen und entsorgen Sie es. Achten Sie darauf, dass das Wasser wieder klar fließt, bevor Sie es trinken.



Eine neu installierte Wasserfilterpatrone kann bewirken, dass das Wasser kurzzeitig aus dem Wasserspender herausspritzt. Das kommt von der Luft, die in der Leitung ist. Dies sollte kein Problem für die Funktion sein.

Bestellen von Ersatzfiltern

Wenn Sie weitere Wasserfilterpatronen bestellen möchten, nehmen Sie bitte Kontakt zu Ihrem Samsung-Händler auf.

BENUTZUNG DER TÜREN

Die Türen der Kühl- und Gefrier-Kombination sind mit einem Öffnungs- und Schließmechanismus versehen, um sicherzustellen, dass die Türen immer vollkommen und sicher schließen. Wenn sie über einen bestimmten Punkt hinaus geöffnet wird, rastet sie ein und bleibt offen.

Wenn die Tür halb geöffnet wird, bevor sie einrastet, wobei sie dann offen bleiben würde, schließt sie wieder automatisch.

Fehlersuche

PROBLEM	LÖSUNG
Die Kühl-Gefrier-Kombination funktioniert überhaupt nicht oder kühlt nicht ausreichend.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob der Netzstecker richtig steckt. • Ist der Temperaturregler auf dem Anzeigefeld auf die richtige Temperatur eingestellt? Versuchen Sie es mit der Einstellung einer niedrigeren Temperatur. • Steht das Kühlgerät in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe einer Wärmequelle? • Steht das Gerät mit der Rückseite zu dicht an der Wand und deshalb kann die Luft nicht richtig zirkulieren?
Lebensmittel gefrieren im Kühlabteil	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Temperaturregler auf dem Anzeigefeld auf die richtige Temperatur eingestellt? Versuchen Sie es mit der Einstellung einer höheren Temperatur. • Ist die Umgebungstemperatur sehr niedrig? • Haben Sie Lebensmittel mit einem hohen Wassergehalt in den kältesten Teil der Kühl-Gefrier-Kombination gelegt? Versuchen Sie, diese Artikel in den normalen Kühlraum des Kühlabteils zu legen, anstatt sie in dem CoolSelect Zone™ -Schubfach aufzubewahren.
Sei hören ungewöhnliche Geräusche oder Töne.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob die Kühl-Gefrier- Kombination eben und stabil steht. • Steht das Gerät mit der Rückseite zu dicht an der Wand und deshalb kann die Luft nicht richtig zirkulieren? • Ist etwas hinter die Kühl-Gefrier- Kombination gefallen? • Ein "tickendes" Geräusch kann von innen aus dem Kühlgerät zu hören sein. Dies ist normal und tritt auf, weil verschiedene Zubehöerteile sich in Abhängigkeit von der Temperatur im Kühlgerät ausdehnen oder zusammenziehen.
Die vorderen Ecken und Seiten des Gerätes sind heiß und Schwitzwasser tritt auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Etwas Wärme ist normal, da in den vorderen Ecken der Kühl-Gefrier- Kombination Schwitzwasserisolierungen angebracht sind, um Kondensation zu verhindern. • Ist die Kühlschrantür halb offen? Schwitzwasser kann auftreten, wenn Sie die Tür zu lange auflassen.
Es wird kein Wasser ausgegeben	<ul style="list-style-type: none"> • Haben Sie nach der Installation der Wasserleitung 12 Stunden gewartet, bevor Sie mit der Eisherstellung begonnen haben? • Ist die Wasserleitung angeschlossen und das Einlassventil offen? • Haben Sie die Eisbereiterfunktion angehalten? Prüfen Sie, ob der Eistyp auf "Cubed" oder "Crushed" eingestellt ist. • Blockiert Eis den Eisbehälter? • Ist die Temperatur im Gefrierabteil zu hoch? Versuchen Sie es mit der Einstellung einer niedrigeren Temperatur.
Sie hören Wasser im Kühlgerät gurgeln.	<ul style="list-style-type: none"> • Dies ist normal. Das Gurgeln wird von dem Kühlmittel hervorgerufen, das im Kühlgerät zirkuliert und ist normal.
Starke Geruchsentwicklung im Gerät.	<ul style="list-style-type: none"> • Sind Lebensmittel verdorben? • Achten Sie darauf, dass Sie Lebensmittel mit starker Geruchsentwicklung (z.B. Fisch) luftdicht verpacken. • Reinigen Sie Ihr Gefrierabteil regelmäßig und werfen Sie verdorbene oder verdächtige Lebensmittel weg.
Reifbildung an den Wänden des Gefriergerätes.	<ul style="list-style-type: none"> • Ist die Belüftung verstopft? Entfernen Sie alle Verstopfungen, so dass die Luft frei zirkulieren kann. • Lassen Sie genügend Raum zwischen den eingelagerten Lebensmitteln für die Luftzirkulation. • Ist die Tür des Gefrierabteils richtig geschlossen?
Wasserspender funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Ist die Wasserleitung angeschlossen und das Einlassventil offen? • Ist die Wasserzuleitung gequetscht oder geknickt? Achten Sie darauf, dass die Leitungen frei liegen und nicht verstopft sind. • Ist der Wassertank gefroren weil die Temperatur des Gerätes zu niedrig eingestellt ist? Stellen Sie die Temperatur an dem Bedienfeld höher ein.

Deutsch



Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll) (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können.

Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.



Kontakt zu Samsung

Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben,
wenden Sie sich bitte an den Samsung-Kundendienst.

Samsung Electronics GmbH

Samsung House Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach/Ts. Deutschland

01805 - 121213 (€ 0,14Min)

www.samsung.de